



המעין 2 ליגד סנטר מודיעין 054-4904325 .טל : 08-8605511 פקס : 08-8605522 נייד :

**לחשוג שוב.**

**.レイズ.**

## מפרט ותכללה

## למכרז ביצוע של בניית כניסה ומבואה

## גבעת התחמושת

אוגוסט 2022

## **מפורט לביצוע של מבנה כניסה ומבואה – גבעת התחמושת**

אנו מצהירים כי ידוע לנו כי הפרטים המפורטים להלן מהווים חלק בלתי נפרד מהצעתנו במכרז ולפי התכניות המוחות המצורפות. דרישות מינימליות לביצוע כמפורט להלן – חובה.

### **מפורט טכני – אדריכלות**

#### **ו. בליל:**

המכרז המתואר לעיל הנה עבר ביצוע נושאים שונים, פנימיים, במבנה כניסה ומבואה קיימים, באתר גבעת התחמושת.

העבודה הינה בחל פועל המרכז קhalb במספרים גדולים ובאופן יומיומי. הקובלן ייקח בחשבון את המשך זרימת הכהל והתקוף הרציף של המבנה, ויגדר בכל פעם את אזור הפעולות הנוכחי, על מנת לאפשר מעבר בטוח ביתר החלקים. הקובלן יתאמס עם הנהלת האתר את ימי הפעולות, את אופי הגידור הבטווח, ועובדת במקביל באזוריים שונים לפי העניין. ככל – הקובלן ייצור את כל הדרוש בסדנאות/מסגריות/גរיות מראש, ויביל את הרכבים לשטח לשם הרכבתם, ויצמצם ככל הנitinן עבודות "ייצור" בשטח, למעט הרכבה הכרחית.

המכרז כולל עבודות אדריכלות ועיצוב בלא שנלקחו יועצים. הקובלן יכול בהצעתו שירותיו יועצים נדרשים, כגון קונסטורקציה (لتאות ו אישור עבודות הריסה ופרוקים, ועיגון רכיבים כבדים לקירות/רצפה/תקרות, וכו'), חשמל ותקשורת (لتאות לוחות ראשיים ומישנים, חזנות, מערכות כבילה, הגדלת הספק, תקנים ומידות, פרישת גופי קצה, מעבר כבלים ברכבי ריחוט מיוחדים, פרישת גופי בטיחות ושרות וכו'), תאורה (אישור הגופים בכתב הכספיות, אישור שווי ערך חליפיים, קביעת איקות התאורה והתאמתה לחלים הנוכחיים, אישור וקביעת מעגלי הדלקה, בדיקת כמות התאורה בחלל הראשי ועדכונה לפי הצורך וכו'), בטיחות (הווצאת דווייח מחיבר לרכבי אבטחה (מוגדים, גלאי אש ועשן, מעי כריזה, שילוט חרום וכו') ותתקני אלמנטים רלוונטיים, נגישות (אישור מעברים/מפלסים, שירות הכוונה ותקנים שונים כנדרש וכו'), אינסטלציה (תכנון צנרת מים ביוב וניקוז במטבחים ובתאי השירותים, בדיקת הצנרת הקיימת והצריך בחידושה, אפיקו לח' המים הדרוש ואישורו, אפיקו המים הנדרשים למיזוג האויר ולמטבחים/שירותים, בדיקת ההתחברויות למערכת העירונית ועדכונה לפי הצורך וכו'), מיזוג אויר ובקרה (אפיקו המערכת הדרושה לחלל הצוות האחורי, בדיקת המערכת הקיימת בחלל הראשי ועדכונה לפי הצורך וכו'), אקוסטיקה (אישור יישן מוסמך לעמידת כל הנמכת תקרה וכל חלל בתיקן הרלוונטי).

משמעות התכנון לשלב מכרז זה, יכולו סט תכניות מפורטות של המבנה, בקנו מידת שוניים - 100:1, 50:1, וכן מידת מפורטים יותר, אשר יכולו בין היתר אך לא רק:

- א. גילון 1 : תכנית מצב קיימים.
- ב. גילון 2 : תכנית הריסה.
- ג. גילון 3 : תכנית בניוי.
- ד. גילון 4 : מכלול חדר צוות שלב א' + שלב סופי.
- ה. גירות 1 : תכנית דלפק כללית.
- ו. גירות 2 : מידות דלפק.

- ז. נגרות 3 : תכנית וחתך כללי.
- ח. נגרות 4 : חתכי דלק.
- ט. נגרות 5 : חתך חנות כללי.
- ג. נגרות 6 : חתך חנות פרטני.
- יא. נגרות 7 : תכנית מדפי חנות.
- יב. כתב כמוויות מבנה כניסה ומבואה.
- יג. מפרט טכני מבנה כניסה ומבואה.
- יד. נספח 1 : מצגת מכרז מבנה כניסה ומבואה.
- טו. נספח 2 : טקסטים לשילוט תורמים (דוגמאות).
- טו'. נספח 3 : מחיצה אקוסטית (דוגמאות).

#### **1. בדיקת חומרים, הגשת דוגמאות ואישורם**

- א. הקובלן חייב לקבל אישור המפקח בכתב וראשון בו ייחס למקורות החומרים בהם יש בדעתו להשתמש,/non ביחס לטיב אותם חומרים והן ייחס למראם שליהם. אולם מוסכם במפורש, כי בשום פנים ואופן אין אישור מקור החומרים משמש אישור לטיב אותם החומרים המובאים מאותו מקור. הרשות בידי המפקח לפסול משלוחי חומרים, אם אין אותן החומרים
- ב. לאחר אישור החומרים הנ"ל, על הקובלן להגיש דגימות מאותם חומרים לצורכי בדיקה במעבדה מאושרת. תוצאות הבדיקה יקבעו את מידת התאמתם לשימוש ביצוע חזזה זה. כל סטייה בטיב החומר מן הדגימה המאושרת, לגורם להפסקת העבודה ולסילוקו המיידי של החומר הפסול מהמוקם על חשבון הקובלן.
- ג. העבודה לא תמשך עד שהקובLEN יביא למקום חומרים מטיב מאושר ובכמות המתקבלת על דעת המפקח. הבדיקות הנ"ל תהיינה את שני הצדדים, הוצאות הבדיקות יחולו על הקובלן בלבד, וזאת מעבר לדמי הבדיקות.

#### **דוגמאות ודיגום חלקית עבודה לאישור המפקח והأدרכיל**

- 1. על הקובלן להציג למפקח, לנציגי המזמין ולאדריכל דוגמאות של חומרי גמר שונים (כפי שיורה המפקח) תוך 10 ימים ממועד מתן ההנחייה ע"י המפקח. כמו כן, על הקובלן לבצע דיגום של חלקית עבודה מוגמרים באתר – כפי שידרש ע"י נציגי המזמין, בשלבי בניינים שונים, כדי לקבל אישורם לעבודתו.
  - 2. הקובלן לא יהיה זכאי לכל תשלום עבור הדוגמאות ועבור דיגום של חלקית עבודה, והנ"ל ייחסב ככלל במחairיו היחידה.
  - 3. על הקובלן יהיה לבצע ו/או לספק לפני תחילת כל עבודה ועפ"י הוראה בludeית של המפקח דיגום לכל סעיף בכתב הכוונתי בהיקף שידרש ע"י המפקח ושלא יעלה על ההיקף הסביר הנדרש מדוגמא או פריט. (סבירות ההיקף תקבע ע"י המפקח וקבעתו תהיה סופית ותחייב את הקובלן).
- מודגש כי הדיגום ישקף את המאפייניות המתוכננת ולא יבוצע באופן ו/או במקום השונה מכוונת המתכנן, המפקח והמזמין.

למען הסר ספק, במידה ותידרש דוגמת ריצוף ו/או חיפוי מסויימים, על הקובלן לישם את הדוגמא עם כל הרכנות, הדבקים, הדוגמאות, התפרים, הסרגלים וכדומה (אופן ביצוע הדיגום יהיה עפ"י הנחיות המפרט המינוחד והתקנן) במקום המיועד לכך עפ"י המתכנן.

הנ"ל מהו זה דוגמא לכל פריט או עבודה אשר תידרש. הפריטים יהיו מושלמים לרבות כל החלקים הנלוויים.

4. על הקובלן יהיה לקבל אישור של המפקח לחומרים, מוצרים ולאביזרים השונים לפני תחילת ביצוע הדיגום.

דיגום שלא יאשר על ידי המפקח (פסיקת המפקח הינה סופית) תפסל ועל הקובלן יהיה לבצע את כל השינויים הנדרשים להטאגת לדרישות עד לקבלת אישור סופי של המפקח. פסילת דוגמאות ודיגום מכל סיבה שהיא, החלטת המתכנן, יוזם ו/או מפקח, אסתטית או ביצועית, לא תהווה עילה לאיחור או תוספת כספית מכל סוג שהוא. רק לאחר קבלת אישור הסופי ניתן יהיה להתחיל ביצור השוטף.

ה. כל בדיקות הקבלה הנדרשות לצורך קבלת טופס 4, אישור אכלוס, תקנים, דרישות המתקנים וכד', יבוצעו ע"י הקובלן ועל חשבונו.

ו. פrogrammat הבדיקות תימסר לקובלן ע"י המפקח עם תחילת העבודה.

## 2. תכניות יצור SHOP DRAWINGS

לוח זמנים להגשת תכניות הייצור – יהיה תוך 21 יום ממועד קבלת ההנחייה מהספק הקובלן יכין תכניות יצור מפורחות, אשר יונשו לביקורת ואישור האדריכל, הקונסטרוקטור והספק. תכניות הייצור יותאמו למצב הקיים באתר – לאחר מדידה מפורטת שיבצע הקובלן – על חשבונו וכלול במחירי היחידה השונות. תכניות הייצור יכולו לפחות:

- ריצופים, חיפויים, עיגונים, סרגלים שונים.
- פרטי נגרות ומסגרות, מושביות, מכל סוג.
- חיפויים ותקורות תותב מכל סוג.
- פרטי אלומיניום מכל סוג.
- פרטי אבן מכל סוג.
- כל פרט אחר בכתב הכמות אשר يتבקש מהספק.

מודגש כי כל מערך הביצוע של הקובלן ילוחה בבדיקה, תכנון ואישור קונסטרוקטור רשיי במידה ויידרש ע"י המפקח. הדגשת התוכניות הנ"ל בכל פורמט שיבקש המפקח, לרבות DWG. פסילת התוכניות והמפורטות של הקובלן תחייב את הקובלן לתכנן נוספת וחישב עד לאישור המפקח. כל האמור ללא כל תמורה נוספת ולא כל השפעה על לוח הזמנים החוזי.

## 3. מחיר יסוד

א. מחיר היסוד – פירשו מחיר חומר או מוצר שיסכם המזמין עם המפעל או הספק בשעריו המפעל או בפתח הנמל. הקובלן יתחייב לשלם למפעל את מחיר החומר לפי תנאי התשלומים שהמזמין יסכם עם המפעל. מחיר יסוד לא יהיה בשום מקרה "מחיר מהרוון" של הספק.

מחיר היסוד אינו כולל הוצאות העמשה, הובלה, אחסון ואת אלו על הקבלן לקחת בחשבון במחיר היחידה. התאמת שכר החוזה תעsha תוך החלפת מחיר היסוד של המוכר במחיר היחידה. התאמת שכר החוזה תעsha תוך החלפת מחיר היסוד של המוכר במחיר היסוד המוסכם של החומר שישכם המזמין עם המפעל/ספק יהיה גבוה או נמוך ממחיר היסוד ישולם או יקוזז הפרש בתוספת ו/או הפחטה, סופית ומוחלטת של 3% עבור פחות בלבד בלבד.

כל יתר ההוצאות בין אם הוכרו ובין אם לא, יילקוו בחשבון במחיר היחידה.

באחריות הקבלן לבדוק התאמת המוכר למפרט חוזה זה.

- ב. בכל מקרה לא ירכשו שום חומרים ו/או מוצרים, או ציוד אלה לאחר התיעצות עם המפקח שיקבע בכתב את הסוג ואת התוצר וזאת לאחר שיובאו אליו הדוגמאות ומפרטיו היצרנים. דעתו של המפקח בנדון תהיה סופית, והוא רשאי לפסול ו/או להוראות על פירוק כל מוצר אשר יירכש בנגדו להוראה הניל.
- ג. המזמין רשאי על פי שיקול דעתו לרכוש את הציודים והאבירים בעצמו והקבלן יתקין אותם על פי מחיר ההתקנה שבסכתב הכספיות.

#### 4. הקשר בין קובלן מבצע – מתכנן – מפקח האתר

- א. לקבלן המבצע אסור בתכלית להיות קשור ישיר עם המתכנן אלא באמצעות המפקח באתר. רשאי הקבלן ליצור קשר ישיר עם המתכנן בתנאי שיקבל את אישורו מראש של המפקח.
- ב. הנחיות והוראות אשר יועברו ישירות מהמתכנן או כל גורם אחר ולא באמצעות המפקח ו/או אישורו, לא יהו בסיס לתביעה כספית מכל סוג שהוא ע"י הקובלן. המזמין שומר לעצמו את הזכות לא לשלם עבור העבודות שבוצעו כתוצאה מהניסיונות והוראות הנזכרים ברישא של סעיף זה. כולל עלות העבודות הנדרשות להחזרת המצב לפחות.

#### 5. קביעת המחיר ותכלתו

- א. הצעת הקובלן תבסס על התוכניות המפורטות המצורפות למכרז זה, אשר הן בגדר "תוכניות מפורטות למכרז". המזמין רואה את הקובלן כבר-סמכתא ומתמcta בעבודות כגון אלו, ידוע את הנדרש ממנו ויכול להגיש את הצעתו המפורטת כאמור בשלב שהוגדר. בתוכlost העבודה יתיחס הקובלן לגבולות הביצוע כפי המסמן בתכנית העמדה ופitemot.
- ב. רואים את הקובלן כאילו ביקר באתר העבודה המיועד ובסביבתו, בדק את התנאים, את דרכי הגישה, התשתיות והמערכות הקיימות, את רישיונות החומרים והציוד הנדרשים ואפשרויות הספקתם במועד על פי הצעתו והערכת הלוי' הכללי על ידו, באופן יסודי ובסיס את הצעתו בהתאם לתנאים הקיימים. הקובלן לא יוכל לבוא בטענות מכל סוג שהוא על כי לא היו בידיו כל התוכניות או כל הפרטים.
- ג. הקובלן יכול בהצעתו שרותי קובלן ראשי עבור קובלנים / ספקים שונים שיועסקו ישירות ע"י המזמין בפיתוח ותשתיות בתחום המגרש. השירותים יכללו בין היתר גם: טיפול, ממונה בטיחות, פינוי פסולת למקום שפק מאושר ע"י הרשות המקומית, שימוש בمتקנים הרמה של הקובלן וכי. עבור הניל לא תשולם לקובלן כל תוספת ובהצעה נכללים כל שירותי הקובלן הראשי עד למסירה סופית למזמין. הכל כמפורט יותר מסמכי חוזה.

ד. הקובלן מוזמן להציג בעת מלאיו המכزو את כל השאלות והבעיות העומדות בפניו ולקבל מענה מהמפתקח, אשר יבהיר לו ולכל משתתפי המכزو את כל הנחוץ להכנת ההצעה.

ה. הקובלן ייקח בחשבון בעת חישוב התמחריר הכללי - את כל ההוצאות הכרוכות במילוי התנאים לעיל ומהירות היחידות השונות משקפים במלואם את ביצוע העבודות בשעות ובמועדים שיתואמו עם המפקח.

## 1. עבודות בניה

### כללי

העבודה תבוצע כולה לפי הוראות המפרט הכללי, בהתחשב בהוראות הנוספות דלהלן.

א. את כל חיבוריו הקירות ביןם לבין עצם או לאלמנטים מבטוני יש להבטיח ע"י החזאה של קוצים וכן יציקת שטרבות בטון (שני קשר).

ב. לא יותר השימוש בשברי בלוקים (בכל סוג הבלוקים).

ג. לא יותר השימוש בבלוקי בטון מונחים על צדמ.

ד. הטיט במישקים יהיה מלא (על כל שטח הבלוק).

ה. כל קטע קיר שאורךו מעל 5 מ' ללא עמוד בתווך תינגן בו חגורה אנכית בגודל 20/30ס"מ עם 6 מוטות מצולעים בקוטר 12 מ"מ מעוגנים ברצפה ובטקרה.

ו. כל קיר, בין שהוא אטום ובין שיש פתחים תהיה בו חגורה אופקית אחת לפחות כאשר מوطות החגורה יהיו מעוגנים בעמודי בטון בקצוות.

ז. בכל שורת בניה שנייה יוצא קוץ מהעמוד או מהקיר הנדי כנדרש במפרט הכללי. חגורות אופקיות יהיו כל 10 בלוקים ויחוברו לחגורות האנכיות ו/או לעמודים. ברזל 4 מוטות בקוטר 12 מ"מ עם חישוק 8 מ"מ כל 20 ס"מ, כניל' מעל פתחים לאורך 50 ס"מ מכל צד של הפתח. ככל מקרה, לא יגדל המרחק האנכי בין החגורות האופקיות מ – 10 מ'.

### בידוד לקירות בניה (נדב חוץ רטיבות)

תחת כל קירות הבניה המונחים על מרცפי הבטון וכן בכל המקומות שSEG עוקב הקירות חוץ יש ליצור פס של ירידעה ביטומנית בעובי 5 מ"מ בהדבקה. כל העורקה הניל' תיכلل בהצעת הקובלן ולא תשולם בנפרד.

### ביצוע חריצים וחורים בקירות

חציבת חריצים, תעלות וחורים בקירות בניה לצרכי התקנת צינורות ו아버지רי חשמל, אינסטלציה וכו', יבוצעו בקווים ישרים על-ידי מכשיר מכני מתאים כגון מחרצת או דיסק או מסור ו/או מקדחה חשמלית. לא תורשה חציבה וכו' או שבירה בפטיש, וכן לא תותר חציבה אלכסונית ו/או שלא בקווים ישרים.

### הצבה ובייטון משקופים

1. משקוּף פח מכופף יורכב בעת הבניה ויוצב על ידי הכנסת קצה הקיר לתווך שקע המשקוּף ומילוי הרוחח הנוטר לכל הגובה בבטון. במרקחה ומשקוּף יורכב לאחר הבניה יבוצע החיבור כמו חיבור קיר לבטון אנכי לפי המפורט במפרט הכללי.
2. הצבת משקופים מלכניים בתווך הבניה תעשה תוך כדי הקפדה על גובה, כשהם מיושרים בעורת סרגל ואנק, תמכוכים לפני סטיה. אם נדרש לישר את פni המשקוּף עם גבס יש להשאיר מרוחה לפחות 15 מ"מ עברו הגבס. במקרים אחרים יש להרכיב את המשקוּף כנדרש בתוכניות ובהתประสง בעובי הגבס.
3. על הקובלן להකפיד על مليוי חלל המשקוּף בבטון עם ארגט חדש בתוספת ערב נגד רטיבות. בכל מקרה שmailtoי המשקוּף לא יהיה מלא, יהיה על הקובלן לפרקו ולהרכיבו מחדש.

4. הצבת שני משקופים או יותר בקיר אחד תהיה מיושרת בקו אחד ולא תורשה כל בליטה או סטיה מהתקן.
5. בעת יציקת הדיס יש לתמוך את המשקוף מבפנים לכל אורכו כך שלא יגרם עיוות למשקוף במהלך התמייכה ו/או היציקה.
6. אם קיים רוח גדול בין המשקוף לפתח יבוצע הביטון ע"י יציקת חגורה עם זיוון לפי הוראות המפקח.

#### ביטון משקופים ומשקופים סמויים (עוז) - מתקכת

על הקובלן לבטן בכל מצב משקופי עוז של חלונות ודלתות אלומיניום בקירות ומחיצות בניוים לכל גובהם, אלא אם נאמר אחרת

#### תאום בניה עם ביצוע מערכותALKTRONMCNIOT SHONOT

הבנייה תבוצע בשלבים בתאום עם עבודות הממערכות השונות. על הקובלן לסמן ולבנות שורה ראשונה של הקירות והמחיצות השונים לבדיקתו ולאישורו של המפקח. לא יוכל הקובלן לבנות את הקירות הבאים טרם קיבל אישור בכתב על הסימונים. כל הפסוקות במבנה יהיו תאום ואישור המפקח. במקרה שתעלות או צינורות יבוצעו לפני עבודות הבניה, תתואם הבניה למירום הצינורות או התעלות בתנאי שמיוקם הקירות יתאים לתוכניות. במקרה והצינורות ו/או התעלות יבוצעו אחרי עבודות הבניה, יש להכין פתחים מתאימים לפי הגדים שידרשו קבלני הממערכות או המפקח. בשום מקרה לא יבוצעו פתחים למעבר צנרת/תעלה ע"י שבירת בלוקים/בטון. ספי הפתחים יהיו ספים מעובדים.

#### תכולת המחיררים

שטראות וחגורות אונכיות ואופקיות יהיו כוללות בהצעת הקובלן. כל החיבורים של החגורות והשטראות לבטוניים ע"י הוצאה קוצים ו/או קידוח קוצים כוללים בהצעת הקובלן ולא ימידדו בנפרד. עבודות הבניה השונות כוללות את כל העבודה הנדרשת בגובה ו שימוש בפיגומים מסווגים שונים בכל גובה שיידרש.

### 3. עבודות איטום

#### איטום ריצוף חדרי שירותים

על גבי רצפת הבטון, לפני בניית הקירות, בהיקף החדר ומתחתי למחיצות הפנימיות יש לצקת חגורת בטון, לצורך יצירת "אמבטיה אטומה". רוחבה של החגורה יהיה בכ – 1 ס"מ קטן יותר מרוחב הקיר המתוכנן. פni בטון החגורה יהיו בגובה של כ – 10 ס"מ מעל פני הריצוף הסופי.

באזור דלת הכניסה, גובה החגורה תהיה עד תחתית הריצוף שבאזור היבש הסמוך.

#### הכנות השתת

לפני תחילת עבודות האיטום, יש להשלים את כל האלמנטים המשפיעים על האיטום, לדוגמה : שרולים ותעלות למעבר צינורות, פינות, קירות, חגורות וכו'. יש לנוקות את השטח מאבק, לכLOC, אבני, שמן, חומרים רפואיים וכו'. על השטח להיות נקי, חלק ויציב לקראת קבלת האיטום.

#### איטום צמנטי

על גבי רצפת הבטון יבוצעו 2 מריחות של חומר איטום צמנטי מסווג "ספירקט 073" אן ש"ע בכמות של 1 ק"ג/מ"ר כל מריחה (סה"כ 2 ק"ג/מ"ר).

האיטום יוכל לאט שטח ריצפת הבטון ועלה על גבי השטח האנכי של חגורות הבטון היצוקות בתתית הקירות ומחיצות, עד לקצה העליון של החgorה.

#### טיפול בעבריכי צנרת

בעבריכי צינורות שונים כדוגמת "גבריט", PVC, מתקת וכד' החודרים דרך רצפת החדרים הרטובים יש לבצע מריחה של מסטיק מסווג "ELASTIK" או ש"ע בצורתROLKAHA עבה סביב הצינור.

כל הצינורות האופקיים של מערכת האינסטלציה עברו מעל שכבות האיטום התחתונה.

#### ביטון צינורות ומילוי חול מיוצב לקלבת איטום

יש להניח את כל הצינורות בהתאם לתוכניות האינסטלציה ולבטן אותם בשכבות בטון, כיסוי בטון מינימאלי מעל הצינור יהיה כ-2-3 ס"מ. פni מעטפת הבטון יהיו יציבים. על כל שטח הרצפה בין צינורות הבטון, יש למלא שכבת חול מיוצב, התערובת תהיה בעלת צמנט של 100 ק"ד צמנט ל-1 מ"ק חול, יש להרטיב את השכבה ולהמתין להתייבשותה עד לקבלת כבה יציבה לפני ביצוע שכבת האיטום העליונה. במידת הצורך ניתן להחליף את החול המיוצב במדזה בטון.

מילוי שטח יעשה עד להחalkerתו ליצירת משטח אופקי ישר לקבלת שכבת באיטום העליונה. פni המילוי יהיו חלקים, יציבים, מפולסים ויבשים לקראת קבלת איטום העליון.

#### פרימיר ביטומני

יש לבצע מריחת פרימיר ביטומני מסווג "פסימור F" או ש"ע מדולל במים 1:1 בכמות של 300 ג"ר/מ"ר

#### איטום ביטומני

על גבי הפרימיר יש לבצע מספר מריחות של חומר איטום ביטומני מסווג "פסימור 2N" או ש"ע עד לקבלת עובי שכבה של 3 מ"מ.

האיטום יוכל את כל שטח הרצפה ועלה על הקירות עד לגובה של 10 ס"מ מעל פni הריצוף הסופי, ככלומר על כל גובה חגורות הבטון.

בسف הדלת עליה האיטום על גבי חגורת הבטון. לאורך החgorה, יש להניח סרגל אלומיניום, כמתווכן בתוכניות האדריכליות.

#### חיבור באיטום למחסומי רצפה

במקומות בהם קיימים מחסומי רצפה לניקוז כפול, המתחסומים יהיו מסווג "DALLMER" או ש"ע בעלי שלולים לקבלת האיטום ללא אפשרות חדירות מים חזרים.

האיטום יעלה בחיפוי לשולרי המחסום ויוצר רצף איטום עד לפתח הניקוז.

במקומות בהם קיימים מחסומי רגילים (לא כפולים), סביב פתח המחסום יבוצע עיבוי של מריחות האיטום בצורתROLKAHA עבה.

#### מדזה להגנה

על גבי האיטום יש לצקת שכבת מדזה בטון להגנת האיטום וקבלת הריצוף. עובי שכבת המדזה יהיה כ-4 ס"מ, והיא תבוצע בצורה נזולית למחזקה על מנת למנוע שימוש בכלים וגירימת נזק לאיטום.

גמר המדזה יהיה חלק בסרגל לשני כיוונים לקבלת הריצוף בהדבקה.

#### גמר ריצוף

ביצוע ריצוף בהדבקה כמתווכן בתוכניות האדריכליות.

#### איטום קירות בлок, בטון או גבס בחדרים רטובים

הערה: סעיף זה כולל את כל שטחי הקירות בחדרים הרטובים, קירות בטון, קירות בלוקי בטון, קירות גבס וכד'.

לאחר בניית קירות הגבס או בלוק בטון על גבי חגורת הבטון ההיקפית של החדר יש לבצע על גבי שטח הקירות מערכת איטום כליהל:

#### קירות בלוק ו/או בטון

הכנת השטח:

יש להכין את השטח ולדאוג שיהיה ללא אבק, לכלוך, שומן וכד' ולגרד את כל החומר הלא מודבק (כמו חול). יש לסתום את כל החורים בין הבלוקים, בין בלוקים ועמודים, חורים עקב סרגנצה בשטחי בטון וכד' באמצעות תערובת 1 צמנט, 3 חול, מים ותוסף על בסיס R.S. מסוג "SAPIR M-140" או ש"ע מדולל במים ביחס 3:1.

#### איטום

האיטום יעשה ע"י הרבצה צמנטית מסווג "ספר הרבצה צמנטית אוטומה" או ש"ע. עובי השכבה יהיה כ-8 מ"מ.

במקרה של בלוקי איטום יש להרטיב את שטח הבלוק לפני תחילת העבודה. ביצוע הרבצה יעשה במלוי חלק על מנת לקבל את הקромיקה בהדבקה. בחלקו התיכון של הקיר על גבי האיטום הביטומי העולה על הקיר יש להטביע רשת אינטרגל משקל 60 ג"ר/מ"ר ברוחב של 10 ס"מ. על גבי הרשת האיטום הצמנטי עד לכיסוי מושלם של האיטום הביטומי. האיטום יכול את כל שטח הקירות עד לגובה של 2 מ'.

#### בקירות גבס

הכנת השטח:

יש להכין את השטח ולדאוג שיהיה ללא אבק, לכלוך, שומן וכד' לגרד חומר שאינו דבוק ולנקות את שטח הקירות היטב לקבלת האיטום.

לפני תחילת עבודה האיטום יוכנסו כל הצינורות הדרושים, מעברים וכו'.

#### פרמייר

על כל שטח הקירות יש לבצע מריחת פריימר מסווג "GISOGRUND" או ש"ע בכמות 200-150 ג"ר/מ"ר.

#### איטום

סביר הקירות, בחיבורים שבפינה מפגש הקירות, מפגש בין רצפה לקירות, בחיבור בין בלוקי גבס לאלמנטים אחר בטון או בלוקי בטון, חיבור בין לוחות גבס או כל חיבור אחר, יש להצמיד בין מריחות האיטום רצועות של ירעה פלסטית מסווג "PCI-DICHTBAND-OBJEKT" או ש"ע, בעלת ציפוי פוליאסטר לכל אורכה בשני צדדייה.

סביר הצינורות היוצאים מהקירות יש להצמיד טלאים של ירעה פלסטית מסווג "PCI-WAND" או ש"ע ב מידות של 10X10 ס"מ.

על גבי כל שטח הקירות ביצוע 2 מריחות של חומר אקרילי מסווג "PCI-LASTOGUM" בכמות של 0.75 ק"ג/מ"ר כל מריחה (סה"כ 1.5 ק"ג/מ"ר).

המריחות יכסו באופן מושלם את כל שטח הקירות ועל גבי הסרטים בחיבורים יבוצעו מספר מריחות עד לכיסוי הסרט באופן מושלם.

האיטום יכול את כל שטח הקירות עד לגובה של 2 מ'.

#### גבס

ביצוע חיפוי אריחי גראנט פורצלן בהתאם לתוכניות האדריכל.

### アイテום צמנטי

על כל שטח קירות החוץ, דפנות הפתחים, היקפי החלונות, מעקות וכד' על פני הבטון מוכנים לקבלתアイテום יש לבצע 2 מריחות של חומר איטום צמנטי מסווג "ספירקט 037" או ש"ע בכמות כוללת 3 ק"ג/מ"ר.

### アイテום מסביב לחלונות

במידה ובמשקופים העיוורים קיימת ירידת E.P.D.M, יש להצמיד לשטח הכללי של הקירות, לאחר גמרアイテום, בעזרת דבק מסווג "SILIRUB" או ש"ע. המסתיק יחבר בצורה אוטומטית את ירידת ה-E.P.D.M לקיר האטום.

במידה ולא קיימת ירידת E.P.D.M סביב משקופי החלונות יש להצמיד ירידת "SELF ADHESIVE" בוטלית מסווג "SCAPA TAPES SC-316W" או ש"ע ברוחב של כ- 20 ס"מ (10 ס"מ חפיפה לアイテום הקירות ו- 10 ס"מ על גבי המשקוּף העיוור).

הערה : האטימות בין המשקוּף הסופי למשוּך העיוור יהיה ע"י סתימה במסטיק פוליאוריטן מסווג " SAPIR 230 THANE " או ש"ע. ובהתאם להנחיות יישם האלומיניום.

### גמר

ביצוע גמר אבן וcad' כתובוכן בתוכניות האדריכליות.  
הערה : לפני תחילת עבודת האיטום והטיח יש לוודא ולבדוק התאמת סוג הטיח הרצוי לשכבות ההרכבה האוטומתית – הכל יעשה בכפוף להוראות היצרן.

### טיפול בקירות בטון חשוף

#### הכנת השטח

בקירות בטון חשובים יש לסתת חלקים בטון רופפים או בולטים מפני השטח, לחתוֹן קוצים, חוטי קישורה וכד' בעומק של 2 ס"מ לסתת אזורי סורגציה ולמלא את כל החורים בתערובת 1 צמנט, 3 חול, מים ו "SAPIR M140" או ש"ע (מדולל במים 3:1).

#### חומר דוחה מים

ביצוע התזה של חומר דוחה מים על בסיס פוליסילוקסן מסווג "ספיר 20 H סילוקסאן" או ש"ע כמות התזה תהיה בהתאם למספרות הקיר.

יש לרסס לפחות פעמיים עד לכיסוי מושלים של שטח הקיר. ניתן להבריש את החומר במקום להתיו. לפני תחילת העבודה יבוצע ניסוי מקומי באזור מוסתר ו渴בלת אישורו של האדריכל, רק לאחר מכן ניתן יהיה לבצע את החומר על שאר הקירות.

### אחריות ביצוע

הקבלן יהיה אחראי לטיב ביצוע עבודתו במהלך 10 שנים החל ממועד קבלת העבודה (כללית או חלקית) ע"י המזמין. קבלת אחריות זו תתקבל ביטויי הולם במסמך מתאים בסיום העבודה, אחריות זו תכלול:

1. תיקון האITEM באזור הנפגע
  2. תיקון האזור הנפגע (כגון : טיח, צבע וכו').
  3. כיסוי כל הנזקים לבנייה ולזמן הנגמרים עקב כשל האITEM.
- אם ידרשו תיקונים באזוריים שבתחום אחריותו של הקבלן, והמזמין אינו יכול מסיבות שונות לספק את התנאים הדורשים לביצועם, יהיה הקבלן מחויב לתקן הליקויים מיד לכשירות אפשר ולא יותר מ 7 ימים מהזדהעה שניתנה לו בכתב ע"י המזמין. אחריות הקבלן תכלול הן את החומריים והן את כל האדים ככל הנדרש לביצוע תיקונים.

### ביקורת על הביצוע

1. במקורה וויפעו בעtid חידירות מים או רטיביות במרותפים כאשר אין גישה למערכות האיטום המקוריות, על הקבלן לבצע את התקיונים הדורשים בהתאם עם יועץ האיטום ובהסכמתו, וזאת מבלי להפחית את אחוריותו של הקבלן על מערכות האיטום.
  2. אופן ביצוע הבדיקות ומשך זמן הבדיקה יהיו אך ורק לפי הנחיות יועץ האיטום. בכל המקרים האיטום יمنع חידרת מים או רטיבות לצד הרלוונטי (פנימי או חיצוני). על הקבלן להבטיח אטימות של אזורי המעבר בין מערכות איטום זהות או שונות ברצפות, קירות, שטחים שונים ובין אלמנטים הקשורים להם.
- סוג הבדיקות יבוצע לדוגמה:**
- ע"י שם טבעי
- ע"י הרטבה מלאכותית (התזות מים).
3. כל אзор בו מבוצע עבודה איטום יבדק ע"י הצפה. בדיקת האיטום ע"י הצפה כוללה במחירים היחידה.
  4. על הקבלן להזמין את מכון התקנים לביצוע בדיקות איטום בכל הגגות. בדיקת מכון התקנים הכוללת במחיר היחידה.
  5. מספר הצפות במכלי המים, מאגרים, בריכות שחיה וכן יקבע ע"י המפקח בהתאם למצב השטח.
  6. הקבלן אחראי על הריצפות של שכבות האיטום. בכל מקרה שהדבר אינו בא לידי ביתוי בתוכניות ו/או במפרט ו/או בכתב הכמות ו/או בפועל בשטח וכדומה, באחריות הקבלן לעצור את העבודה ולידע בעוד מועד את יועץ האיטום/המפקח, אשר יקבעו כיצד להנוג. רק לאחר קבלת הנחיות ובהתאם להן, ימשיך הקבלן בעבודתו.
  7. כל שלב משלבי עבודות האיטום יבדק ע"י המפקח ויקבל את אישורו לפניו 시작힐 בשלב הבא של עבודות האיטום. לא יתחל הקבלן בשלב הבא של עבודותו מבלי לקבל אישור המפקח על שלב קודם.
  8. לפני ביצוע כל שלב עבודה יהיה הקבלן חייב להביא לשטח את כל החומרים הנדרשים לאיטום ולהחסם במקום, ולאחר אישור המפקח על התחלת העבודה.
  9. בזמן ביצוע עבודה עם חומרים דליקים, או חימום חומרים ביוטומניים, הלחמת יריעות וכן על הקבלן לדאוג להכנת השטח כראוי, להרחת חומרים דליקים מהאזור ולביצוע העבודה באופן זהיר למניעת נזקים עקב דלקות. כמו כן בזמן ביצוע עבודה בהלחמת יריעות, או חימום חומרים דליקים וכן על הקבלן לדאוג להמצאות מטף כיבוי אש במקום.

#### עבודות בתקופת החורף

במידה ו העבודות האיטום תבוצענה בתקופת החורף או על משטחים רטובים, יש להודיעו ליעץ האיטום מבעוד מועד, על מנת לקבל הנחיות לגבי התאמות ושינויים הדורשים בתכנון. התאמות אלה עשויות לכלול: החלפת חומרים, תוספת של שכבות שונות, שימוש אלמנטים לאوروור וכן. לדוגמא עבודות איטום גגות, מרפסות, מפלסי פיתוח וכן' בהם יעשה שימוש בחומרים הרגיסרים למיים כגון: חומרים ביוטומניים, פוליאוריטניים ואחרים.

#### הערות כלליות

1. העבודות יבוצעו ע"י קבלן איטום ממצויע, אשר קיבל את אישורו של יועץ האיטום.

2. מוחבתו של הקובלן, מרגע כניסהו לצורך ביצוע עבודות האיטום, לסגור את השטח ולא לאשר מעבר או כניסה עד למקרה עבודות האיטום, בדיקת איטום ע"י הצפה או כל שיטה אחרת וביצוע שכבת הגנה.
3. מומלץ שאת שכבת הגנה על האיטום יבצע קובלן האיטום על מנת למנוע טענות לפגיעה. אם לא ניתן הדבר, הקובלן חייב להיות נוכח באתר בזמן ביצוע הגנה. במידה ולא יהיה קובלן באתר בזמן ביצוע האיטום רואים אותו אחראי על עבודותו באופן מוחלט ולא תתקבל כל טענה של פגעה ע"י אחרים.
4. פרטי ביצוע, נספחים וכתב כמויות הם חלק בלתי נפרד מהמפורט הטכני לאיטום.

#### תיכולת העבודה

1. תשתיות לאיטום כמו: בטון רזה כלולות בהצעת הקובלן.
2. איטום הגגות לרבות קיבוע ירידות איטום בעזרת סרגלים, פרופילים או אלמנטים אחרים כלולים בהצעת הקובלן.
3. שיפועים בבטקל ו/או מדה – כלולים בהצעת הקובלן.
4. בידודים תרמיים – כלולים בהצעת הקובלן.
5. הגנות איטום – כלולות בהצעת הקובלן.
6. איטום רצפות חדרים ותובים כולל עלייה על גבי שטחים אנכיים, חיפויות וכו'一切全包括在内的所有东西都必须被提及。
7. איטום קירות חדרים ותובים בהשלכה אנכית עד לגובה מינימלי של 2 מ' – כולל בהצעת הקובלן.
8. בדיקות כל עבודות האיטום למיניהם לרבות כל בדיקת איטום שתדרש ע"י המפקח באמצעות מעבדה מוסמכת – כלולים בהצעת הקובלן.
9. איטום הקירות החיצוניים כולל שטח הקיר, שטחים צרים, רצועות, דפנות פתחים, מעקות משני צד, חיפויות לשאר האוטומים וכו' – כלולים בהצעת הקובלן.
10. עבודות האיטום יכולים בתוכם הכנות השטח לקבלת האיטום, השלמת טיח, עבודות טיט סטימת חורים או כל עבודה אחרת הנדרשת להקנת השטח לקבלת האיטום. כמו כן עבודות כיסוי טיח להגנת קצוות האיטום וכו'.
11. עבודות האיטום יכולים כל עבודה שהקובLEN ידרש לתקנה או לביצה חדש, בכלל ביצוע לקוי או ביצוע שלא בהתאם למסמכי החזזה ו/או המפרט ו/או כתבי הכמויות וזאת עד לקבלת אישור בכתב לתקינות האיטום ממעבדה מוסמכת.
12. עבודות האיטום יכולים הן את מחיר החומר, אספקתו לאתר וביצוע העבודה עד לשלהמתה כולל הגנות וכו'. שמירה על שלמות העבודה ונקיוניה עד למסירה.
13. עבודות האיטום יכולים כל פרט ו/או הוראה המצוינים בתוכניות ו/או במפרט ו/או בדוח ייעוץ האיטום שיועסק ע"י הקובלן ויאושר מראש ע"י המפקח.

#### 4. עבודות גירות אומן ומסגרות פלדה

##### כללי

1. כל החומרים, תוכנותיהם ועיבודם יתאימו לדרישות תקנים ישראליים ובינלאומיים מתאימים.

2. מפרט זה יחייב לגבי רשימת הנגורות, המסגרות וכל הפריטים אשר יוכנו בתכנית האדריכלית.
3. לפני ביצוע העבודה יבודק הקובלן בתוכניות ובמבנה את הנקודות ואת מידות הפתוחים בהם יורכבו פרטיה הנגורות והמסגרות ו יודיע למפקח על כל אי התאמה, לצורך קבלת הוראות לגבי המדידות הקובעות.
4. על הקובלן להכין תוכניות ייצור ודוגמאות מיוחדות הנגורות והמסגרות השונות לפי דרישות האדריכל. בפריטים שבדוגמאות יהיו מושלמים לרבות פרוזול ואביזרים.
5. על הקובלן יהיה לקבל אישור המפקח לחומרים, מוצרים, פרוזול ואביזרים לפני תחילת ביצוע הדוגמאות. דוגמא שלא תאושר על ידי המפקח (פסיקת המפקח הינה סופחת) תפסל ועל הקובלן יהיה לבצע את כל השינויים הנדרשים להתקדמות לדרישות עד לקבלת אישור סופי של המפקח. דוגמאות שתאושרנה ע"י המפקח תתקבלנה בגמר העבודה (במצב תקין) כפריט מושלם מהוות חלק מהזמן העבודה זו.
6. לא תשולם שום תשלום נוספת כלשהיא עבור ביצוע הדוגמאות. רק לאחר קבלת אישור הסופי ניתן יהיה להתחיל בייצור השוטף.
7. יש להתקן על ארוןות חשמל, בזק, כיבוי אש וכיו"ב מדבקות עם סימון סוג הארון. צורת הסימון תקבע ע"י האדריכל.
8. ארוןות חשמל, הידרונט, תקשורת ואלמנטי פלדה בחדרי ממד"ים, יהיו לפי התקנים הנדרשים ודרישות הג"א, ח"ח וcad'.
9. מעקות יבוצעו לפי ת"י 1142.
10. פרט מסגרות ממ"ים יבוצעו לפי מפרט הג"א.
11. פרט מסגרות המשמשים אלמנטי חייז עמיד אש ותאימו לדרישות ת"י 2121 ווישאותו תקן ע"ג כל פריט.
12. הקובלן רשאי להצעה תכנון אלטרנטיבי ועליו לתקן פרטים מוגדים בקנה מידה 1:1 לאישור האדריכל והמפקח. עבודות התכנון תיחס ככלולה במחair הצעתו של הקובלן. במידה והפריטים שיוגשوا לא יינחו את דעתו של האדריכל, יהא על הקובלן לתקן עד לקבלת אישור סופי מהאדריכל, וכל זאת ללא שינוי במחair היחידה ולא שום תוספת למחקרים שהגישי הקובלן להצעתו.
13. מידות הפתוחים הינם מידות פתוח אור. על הקובלן להתאים את מידות הפתוחים לפני ביצוע לפתחי אור שבוצעו במבנה.

#### תוכניות הקובלן ודיוגם

1. על הקובלן להגיש לפני הביצוע, תוכניות עבודה מפורטות אשר יופעלו בקנ"מ 1:1 של כל אחד מפרטי הנגרות, הזכוכית, הפרזול ושאר האביזרים ברשימת הנגרות – לאישור האדריכל. בתוכניותיו, יפרט הקובלן את כל הדברים הבאים: צורת הפופילים, הסרגלים כולל עובי הדפנות ועובי הציפוי, האטום (לרובות ציון התקן בו יעמוד חומר האיטום), הפרזול ושיטת ההרכבה של הפרט בקירות. תמורות התוכניות כוללה בחצעת הקובלן. על הקובלן לקבל אישור לביצוע בכתב מהאדריכל.
  2. לאחר שייאשרו התוכניות של הקובלן בקנ"מ 1:1 ע"י האדריכל ולאחר מסירת כל האישורים יש להרכיב מכל פריט דוגמא לבניין לביקורת אישור סופי ע"י האדריכל והמומין. הקובלן/המבצע מתחייב לבצע מספר דוגמים מכל פריט במהלך תהליך הבדיקה והאישור של כל פריט כפי שידרש ע"י המזמין/האדריכל. הדוגמים הם על חשבון הקובלן.
- הדוגמא חייבת להיות מושלמת מבחינת התכnon, הביצוע וטיב החומר והגמר, כולל חלקיו הפרזול ותוරן ע"ח הקובלן בהתאם לדרישות הסופיות.
- במידה והדוגמא לא תתקבל אישור כנ"ל, על הקובלן להכנס בה כל שינוי שידרש ע"י האדריכלים ללא תוספת תשלום.
- הדוגמא תשמש לצורך השוואה בגמר ייצור כל הפריטים.
- הדוגמאות יהיו של מוצרים מוגמרים (לרובות ציפוי, פרזול, חיבורים וכו').

#### יצור והרכבה

1. הקובלן יגן על המוצרים המותקנים מבנה מכל פגיעה וימסרם לשימוש בסיום העבודות מחדש.
2. הקובלן יודיע למפקח מבעוד מועד על בתיה המלאכה והפעלים בהם מיוצרים חלקי המסגרות כך שיוכל לבדוק בכל עת.
3. הקובלן חייב להיות אחראי לתכנון וביצוע צירום בצורה שיוופלו בצורה תקינה. אישור דוגמת הציר ע"י האדריכל והמפקח לא יגרע מאחריותו לגבי תפעול ועמידות הציר לאורך ימים.
4. ציון גודל ועובי הפופילים והאלמנטים בתוכניות וברשימות אינם פוטרים את הקובלן מאחריותו לגבי תפעול האלמנטים השונים לאורך ימים.
5. אחרי הרכבת חלקי מסגרות מגולוות במקום, יתכן הקובלן על חשבונו את הפגמים שנגרמו לגלוון בעת ההובלה והרכבה. תיקון ריתוקים בפח מגולוון על ידי צבע עשיר אבץ לפי אישור המפקח.
6. על הקובלן לבדוק לכל פתח את המפלסים הסופיים של הרצפה בטרם הרכבה.

#### מלבנים לדלתות

1. ביגוד לאמור במפרט הכללי, הקובלן רשאי להציג חיבור פינות בזווית ישרה בין פופילים זהים שאינו חיבור ב- 45 מעלות. הקובלן יקבל אישור בכתב מהאדריכל להצעתו על פי דוגמת פריט.
2. ביגוד לאמור במפרט הכללי, יעוגן כל מלבן לקירות בעוגנים כללו: 3 עוגנים לפחות בכל מזוזה. 2 עוגנים לפחות למשקו. בכל מקרה לא עליה המרחק בין נקודות העוגן על 75 ס"מ מכיוון האנכי ו- 60 ס"מ מכיוון האופקי.
3. במלבנים יוכנו חורים עבור כפתורי גומי לבלימת הכנף – 3 חורים במזוזות ו- 2 חורים במשקו, עם קופסת מגן לכל כפתור.
4. יש לרתוך את הציריים למלבנים מצידם הפנימי.

5. בכל המלבנים יש להכין חרץ נגדי למנעל עם קופסת מון עבור לשונית מובהגת. הלוחית הנגדית למנעל תהיה שקופה במצוזה.
6. החורים עבור מנעל ולשונות ייעשו בעורת מכשירים בלבד. את הנגטיב למנעל יש לסגור בפה מולחם (קופסית מרותכת).
7. ריתוך העוגנים/פריטים למשקופים יהיה נסתר ולא יראה על פני המשקו.

#### אטימות

המרוחחים בין קצוט האגפים לבין מגרעות המלבנים יהיו קטנים ככל האפשר ושוויים לכל אורכם ויבטיחו פתיחה וסגירה קלה ונוחה. הרוחה בין תחתית אגן הדלת לבן פנוי הריצוף יהיה בגבולות 3-2 מ"מ במצב סגור.

האטומה בין הכנף לבן המלון תובטח ע"י התקנת רפידה אלסטית מיוחדת מסוג "ATHMER" או ש"ע.

#### דלתות אש (הוראות משלימות)

1. במקומות בהם יופיעו דלתות אש, הכוונה לדלת אש לפי תקן ישראלי 1212. הדלת תהיה באישור מכון התקנים הישראלי.
2. מחזירים הידראוליים ירכיבו כחלק מערכת הדלת הנבדקת כיחידה אחת בהתאם לתקן וכל פרזול יהיה ארגנילி של יצרן דלת האש, מחזורי דלת יהיו מחזירים הידראוליים חייזוניים בלבד.
3. דלתות האש התייננה חד או דו כנפיות עפ"י מה שיופיע ברשומות במידות המצוינות ברשומות מתוצרת מוכרת ונושאינותו תקן (כגון "מי השרון", "רב בריח" או "רשבים" או "שהרבני" או ש"ע) ויכללו, בין היתר, משקוף פח מכופף מגולוון בעובי 2 מ"מ או משקו עץ מאושר בעל תקן אש, צלעות חיזוק, בידוד טרמי וакוסטי בין הדפנות, אטמי גומי בנקודות המגע של הדלת (לעשות קר), פס תופח בצדיה הדלתות, פרזול חסין אש תקני (עפ"י בחירת האדריכל). הקובל ייקח בחשבון שינויים שיידרשו עקב החלטות ייבוי אש.
4. פרטי ומספר קטלוגי של הפרזול אינם ניתנים במפרט זהה מכיוון שהן חלק מערכת הנבדקת ביחסות אש אך הכוונה לפרזול המקובל על ידי האדריכל ויהיה עפ"י בחירתו כאשר ניתן לבחור כמה מערכות המתאימות לאוותן דלתות אש.
5. מגנוני החזרת כנף ראשונה ואח"כ הכנף השנייה כוללים כולם כקומפלט הדלת.
6. משך זמו העמידות של הדלת לפי הנחיות יועץ הבטיחות. הדלת כוללת המשקו, הפרזול וכל שאר האביזרים הנלווים בהתאם לתקן ומאושרים לדלתות אש וען.
7. על ספק דלתות האש להביא למשרד האדריכל את אישור מכון התקנים ותעודות אחריות המאמתות התאמה לתקן.

#### ארונות ייעודיים

1. ארוןות ייעודיים (כיבוי אש, חשמל, טלפון, מים, תקשורת וכו'), עפ"י דרישות הרשות המוסמכות ואישור האדריכל. חלוקה פנימית עפ"י דרישות הרשות המוסמכות, בתאום עם יועץ החשמל ואישור האדריכל.
- הפרזול: ידיות לחץ עם טריקה, צירים סמוים, מנולי צילינדר, מפתח מסטר או אחרים עפ"י דרישות האדריכל. הגימור עפ"י בחירת האדריכל. כל הדלתות התייננה במישור הקירות.

2. בכל הארכונות הייעודיות, יהיו גם שלטים צרובים, מודפסים או חרוטים על לוח אלומיניום מורכב עיג הדלת. גודל השלטים ועיצובם יובאו לאישורו של האדריכל טרם הביצוע. מידות הארכונות וחלוקתן הפנימית יתואמו טرس יוצרים עם הרשויות המוסמכות, האדריכל והמפקח ויקבלו את אישורם לפני הביצוע. כל הכוכים בפנים ארכונות החשמל יצופו בחומר בלתי בעיר עפ"י אישור הרשויות המוסמכות.
3. דלתות ארכונות ייעודיות שונות יהיו בגמר זהה לסייעתם.
4. במקרה של סתריה ואו אי התאמה בין דרישות המפרט ודרישת הרשויות המוסמכות לבין התוכניות תקבע הדרישת הגבורה ואו המחייבת יותר עפ"י קביעת האדריכל

#### מעקות

1. כל המעקות יהיו מגלונים ויענו על כל דרישות התקנים הישראלים, לרבות תקן ישראלי 1142 המעודכן ליום ההתקנה באתר, ולחוק התכנון והבנייה התשכ"ה 1965, ולדרישות כל רשות התקנון כגון: כיבוי אש, משטרה ולדרישות ייעץ הבטיחות, מהנדס המבנה והאדריכל.
2. כל המעקות יישו בדיקות לפי השרטוטים, בכפוף להנחיות המפקח. החורים לרגלי המעקות, במידה ולא יוכנו בזמן יציקה, יבוצעו באמצעות קידוח גלילים, או השיטה אחרת, לאישור מראש של המפקח.
3. על הקובלן להציג דוגמא למקה ב- 1:1 לאישור המפקח והאדריכל, לא יוכל הקובלן להתחילה ביצור לפני אישור הדוגמה.

#### دلות ש

בהתאם למפורט ברשומות כיון פתיחת הדלתות יהיה כמפורט בתוכניות העבודה וברשומות, ככל מקרה של סתריה יודיע הקובלן למפקח ויבצע לפי החלטות המפקח. כל חלקי העץ הגלויים והנטורים יעברו טיפול למניעת התפשטות ע"פ הנחיות מכון התקנים ורשות ה/cgiובי.

#### חומרים לנגרות – טיב החומרים

כל החומרים לנגרות יהיו מהסוג המועלה ביותר מבחינת חזק העץ, כיון הסיבים, רטיבות, סיוקסים ופגמים אחרים, מטופלים נגד עובש ומזיקים/חרקים ולפי כל דרישות המפרטים לעיל וכל התקנים הישראלים. על המבצע להגיש דוגמאות לאישור האדריכל כולל תעוזות התאמה לכל התקנים הישראלים ודרישות מכון התקנים.

#### ש

העץ המשמש למשקופים עיוורים, משקופים גלויים, מבני דלתות, סרגלי שפה, סרגלי ציפוי וכיו"ב יעמוד בכל הדרישות של ת"י 35 ויהיה מסוג'A בלבד. העץ הגושני יהיה אחד ורציף מסווג מעלה, חדש ונקי מכל פג, סיוקס, שבב, מחלות ומזיקים למיניהם. יישמש למשקופים עיוורים, משקופים ומילואה לדלתות לוחות. סרגלי שפה, סרגלי ציפוי, הלבשות למיניהם יבוצעו מעץ אלון גושני רציף, נקיים מכל פג, סיוקס וכו'. כל העץ יקבל טיפול נגד מזיקים, עובש, הגנה בפני אש לפי הנדרש בכל התקנים הישראלים ובפרטם לעיל. כל הדרישות של ת"י 35 יחולו על כל סוג העץ ופירוטי הנגרות.

#### דיקטות לנגרות

הדיםיקטות יהיה בעובי 20 מ"מ ויתאפשרו לכל דרישות תקן ישראלי תי"י, עובי מזערי של דיקטאות יהיה 6 מ"מ וישמש לכיסוי/reg בארונות. הדיקטאות יהיו מסווג'A בלבד. דיקטאות 20 מ"מ יצופו מכל הצדדים בסרגלי שפה מאורן קליר 30X20 מ"מ במקרה של גמר צבע, ובסרגלי אלון גושני 30X20 מ"מ במקרה של גמר צבע או בחיפוי בפורמייקה.

#### לוחות נגרים

اللוחות בעובי 20 מ"מ ו/או 30 מ"מ מורכבים משתי דיקטאות שהמרווח ביניהם ממולא בעץ לבן ו/או לוחות סיביים שתואימים לתקנים הישראליים ולא רוחחים ביניהם. בלוחות הנגרים מקצועותיהם יחופו בסרגלי שפב מעץ בור אדום גושני 30X40 מ"מ לוחות הנגרים יהיו תואמים לדרישות תקן ישראלי תי"י 37 והוא ייו מסוג'A בלבד.

#### לוחות לבודים

לדלתות וארונות יהיו מסווג'A בלבד ויוננו לכל דרישות תקן ישראלי תי"י-3.23. הלוח הלבוד מורכב מ- 2 דיקטאות והחלב ביניהם ממולא בדיקטאות/קליפות עץ בכיוונים שונים/בעץ לבן. גמר הלוחות במקרה גושים יחופו בסרגלי עץ בוק אדום גושני במידה 30X20 ו/או 40X20 מ"מ במקרה של גמר בלבכה דור.

#### לוחות סייביים למיניהם

יעמדו בדרישות התקנים הישראליים תי"י 324, תי"י 328, והוא ייו מסוג'A בלבד, חדשים ואחדים במרקם, חסרי כתמים, סיקוסים, פגמים מכניים ומכל סוג שהוא על פניהם ובמקצועותיהם. גמר כל המקצועות של הלוחות יהיה בסרגלי עץ 30X20. לוחות מזונייט או צלוטקס לא ייאושרו לשימוש.

#### שטחי עץ מהוקצים

כל שטחי העץ של כל מוצר הנגרות/חומר נגרות הגלויים יהיו מהוקצים במכונה וסימני הקצהה המכנית יורחקו באמצעות הקצהה ידנית וליטוש בנייר זכוכית עד לקבלת פני שטח חלקים בהחלט, כל המקצועות של הלוחות דלתות/סרגלים למיניהם יהיו מהוקצים.

כל המשקופים יהיו מהוקצים עפ"י תי"י 35 ומוכנים לצבעה/צבעה בצבע פוליאוריתני שקופה. כל החיבורים יהיו נסתרים, הברגים/מסמרים יהיו עפ"י הדרישות של "עגורות אומני" עם "ברגי עץ" בילתי חלידיים.

#### בדיקות

חוובה על הקבלן לבצע את כל הבדיקות הנדרשות עפ"י כל התקנים הישראליים החלים על כל פריטי הנגרות, פרוזול, זיגוג ואטימה כולל הדרישות לבדיקות עפ"י המפרט הכללי של הוועדה הבין משרדיית של משהב"ט ומפרט מע"צ ו/או דרישות של כל רישיוט התכנון ו/או חוק התכנון והבנייה התשכ"ה 1965 במהדורתו המעודכנת.

כל פריט/אביזר שישופק/ירכב ילווה לבניין בכל האישורים המתאיםים.

#### הגנה על כל פריטי הנגרות

הקבלן אחראי להגן על כל פריטי הנגרות בעת הובלתם ואחסנותם בבניין, בעת הרכבתם בבניין במשך הבניה/בכל שלבי הבניה עד למסירה סופית. כל פגס/נזק שייגרם במהלך הבניה/הרכבה יהיה על אחריות המלאה. כל פריט נגרות שיינזק/ייפגס יחולף לאלאר עפ"י הוראותו של המפקח/המזמין/ האדריכל.

#### כביעת אלמנטי מסגרות עץ

##### (1) כלל

1. כל עבודות הצבעה יבוצעו לפי המפרט הכללי, ההוראות שבתוכניות ובפרטי האדריכל וההוראות להלן.
2. הצבע יסופק בkopfsteinות חתומות ומסומנות.
3. על הקבלן לבצע את עבודות הצבעה על פי הוראות יצרכי הצבעים.

4. תהליך הצביעה יכלול את השלבים הבאים :

- הכנות משטחי צביעה
- צביעת שתי שכבות צבע יסוד.

5. כל שכבות הצבע יהיו נקיים מגרגירי אבק או בליטות אחרות.

המפקח יהיה רשאי לדרש ניקוי וצביעה חוזרת של פריטים שלא התקיימו בהם כל הדרישות הניל.

#### (2) צביעת אלמנטי פלדה

תהליכי העבודה והחומרים צריכים לעמוד בדרישות התקנים : LEED ות"י 1225 ROHS .  
רמה C4.

הקבלן ינהל יומן עבודה על תהליכי הגלוען והצביעה. יומן זה יועמד לרשות המפקח.  
העתק היומן יימסר למזמין בסיום הרכבת הקונסטרוקציה ואלמנטי מסגורות.

#### 1. תשתיות צביעה

כל תשתיות הפלדה יהיו מגולוונות לפי אחת מההגדרות מטה :

- א. פח מגולוון עם עובי ציפוי אבץ של 20 מיקרון (275 ג"ר/מ"ר) מינימום, מתאים לצביעה.
- ב. פלדה מתאימה ( מבחינת הרכב כימי ) לגלוען חם, עם ציפוי אבץ בעובי 80 מיקרון מינימום,  
לפי ת"י 918.

הנחיות נוספות :

ג. פרופילים חלולים (כגון RHS) – יש לתאם עם מפעל הגלוען את קדיחת החורים לניקוי  
אבץ מהחלל הפנימי.

ד. כל אזור הריתוך עברו השזה למראה אחד וחילק ללא בליטות, כמו כן יוסרו כל  
גיציבליות הריתוך, לפני ביצוע הגלוען.

ה. המצבעה ומפעל הגלוען יבדקו לפני תחילת הצביעה, שהגלוען כיסה את כל שטחי הפלדה.  
באזורים שבהם נוצרו כייס אויר ונותרה פלדה לא מגולוונת, ייצבעו אזורים אלו עם צבע  
אפוקסי דו רכיבי עשיר אבץ בעובי 50 מיקרון מינימום. פועלה זו תתועד ביום העבודה.

ו. תכנון הסיגמנטים הקונסטרוקטיביים יבוצעו בעזרת ברגים. ריתוך שטח לא מאושר כל  
בפרויקט.

#### 2. הכנות שטח הגלוען לצביעה

- 1) ניקוי שומן – מסיר שומנים בטבילה או התזה.
- 2) חספוס השטח – ניקוי אברוצבי בהתחז, חספוס מכני, להבטחת הידוקות  
הצבע מבלי לפוגע בעובי שכבות ציפוי האבץ מעל 5 מיקרון.
- 3) לאחר החיספוס יוסר האבק שנוצר, בלחץ אויר נקי משמן ומים, או בעזרת  
מדלן צבע מתאים.
- 4) הכנות השטח תבדק ע"י הקבלן והמפקח על ידי בדיקת שבירת מים (הרטבה)  
תקינה. בדיקה זו תתועד ביום העבודה.

#### 3. מערכת צבע

ניתנת אפשרות לקבלן לצביעה רטובה, או צביעה באבקה. הקבלן יציג דפים טכניים של מערכת  
הצבע שבחר לפחות 30 יום לפני התחלת הצביעה לקבלת אישור של המפקח. יישום הצבעים  
הוא לפי הדפים הטכניים והוראות הצביעה של יצרן הצבע.

## (1) צביעה באבקה :

- צבע אבקה אפוקסי פנולי בעובי כולל 60-80 מיקרון.
- צבע עליון פוליאסטר עם עמידות משופרת, גוון לבחירת האדריכל, ברק nisi +3% -+40, עובי 80-60 מיקרון.

## (2) צביעה רטובה :

- צבע יסוד אפוקסי דו רכיבי לצביעה על גלובן בעובי 60-80 מיקרון.
- צבע עליון פוליאורתן דו רכיבי, גוון לבחירת האדריכל ברק nisi % +3% -+40, עובי 80-60 מיקרון.

(1) לפחות 10 ימים לפני התחלת הצביעה ניתן הקבלן דוגמא של פרופיל פלדה באורך מינימום של 1 מטר, שעבר את תהליך גילוון חם + צביעה המוגדר כאן לאישור מראה וטיב הצביעה על ידי המפקח והאדריכל.

(2) תיקוני צביעה באתר – הקבלן יבצע תיקוני צביעה בסיום ההרכבה, בהתאם עם מפקח הפרויקט, של כל הפגמים שנוצרו בהובלה ובהרכבה, באתר הבניה. התקונים יבוצעו עם צבע פוליאורתן דו רכיבי. יודגש, כי כל תיקוני הצבע יבוצעו בידי עובדי המזבעה שביצעה את הצביעה המקורית.

**4. דרישות איקות**

1. כל עבודות המסגרות תעבור גילוון + צביעה במפעלים עם מערכת איקות של תי'י 9001. למפעלים יהיה את כל הצד הנדרש לביצוע כל בדיקות האיקות המופיעות במפרט זה. הקבלן יציג את שמות המפעלים עם אישורי האיקות שלהם להנהלת הפרויקט 30 ימים לפני התחלת הצביעה, לצורך אישור.
2. הקבלן יודא לפני תחילת הצביעה שתיבת הגלובן מאפשר צביעה ברמה הנדרשת במפרט זה, לכל זמן האחריות. ממולץ שתהליכי הצביעה והגלובן תהיה באחריות מפעל הצביעה.
3. נקי"ם ישמש בחומרי הניקוי ובצבעים לפי הוראות הייצור, כגון עובי שכבת צבע, זמן המתנה, טמפרטורה, תנאי סביבה ועוד.
4. לפחות 10 ימים לפני התחלת הצביעה הקבלן יציג למפקח בכתב את תוכנית תהליכי הגלובן, הכנסת השטח והצביעה כולל לוח זמנים מפורט לכל שלב. אישור תהליכי אין מסיר את האחריות מהקבלן. יודגש, כי אין להתחיל את תהליכי הצביעה לפני קבלת אישור המפקח בכתב.
5. הקבלן ילווה כלמנה/ הזמן/ משלוח עם 3 דגמים העשויים מאותה תשתיית שיעברו תהליכי גלובן וצבעה זהה לעבודת המסגרות. גודל הדגמים 100\*200 מ"מ בעובי 1-2 מ"מ.
6. **מנת צביעה** הינה כל החלקים שנקבעו באותו יום עבודה. ביום העבודה יופיעו פרוט החלקים שנקבעו באותו יום. על החלקים יופיעו סימנו של מנת הצביעה. צורת הסימן תוסכם בהזמנה בין המפקח לקבלן.
7. הקבלן יודיע למפקח על התאריכים הבאים מבוצעים תהליכי הגלובן, ניקוי וצבעה. מפקח רשאי להודיע מראש לבקר ולבדוק את כל התהליכיים.

**5. בדיקות איקות**

1. הקובלן יבצע את בדיקות האיכות המפורטות להלן לעבודות המסגורות ע"י מעבדת הבדיקות המוסכמת לפני האספקה לאתר, תיעוד תוצאות הבדיקות יוגש למפקח, לפני ההרכבה באתר. הבדיקות יהיו לכל מנת צביעה בנפרד. המפקח רשאי לוודא את תוצאות הבדיקות.

2. **בדיקה מראה:** הצביעה תהיה אחידה על כל המשטח ללא נזילות, בועות, מכתשים או פגמים אחרים העשויים לפגום במרקם או בעמידות הצבע בפני קורוזיה. הבדיקה תבוצע על 100% של הפריטים שנמצאו בכלמנה.

3. **עובי צבע:** הבדיקה תבוצע במידה עובי לא הרסני על 20% מהשטח הצבוע בכלמנה/ משולח. הדרישות לעובי של הגלוון + הצבע.

תשתיית 1.1 – 140 מיקרון מינימום  
תשתיית 1.2 – 200 מיקרון מינימום.

במידה וימצאו 2% מהמדידות מתחת למינימום תבוצע בדיקה של 100% השטח הנצבע. האзорים עם העובי הנמוך יתוקנו בצביע עלילון פוליאורטן דו רכיבי.

4. **הדבקות (אדזהיה):** בדיקה הרסנית שתבוצע על דגמי הליווי. המפקח רשאי להורות על ביצוע הבדיקה על מסגרות הפלדה, אзорים אלו יעברו תיקון צביעה על ידי הקובלן.

הבדיקה תבוצע לפי תקן : ASTM-D3359 Method A5 הדרישת  
במידה וימצא כישלון בהדבקות על אחד הדגמים, או על פריט מעבודת המסגורות תידרש הסרת צבע וצביעה מחדש של כל החלקים במנה שנדקה.

5. **בדיקה פורזיביות:** הבדיקה תבוצע על 100% של השטח הנצבע לפי תקן ASTM-D-5162, ASTM-D 90. כל אזור פגום יסמן ויעבור תיקון בצביע עלילון פוליאורטן דו רכיבי. במידה והאזורים הפגומים יעברו 10% מהשטח הצבוע יידרש להסרה את הצבע המקורי ולבצע צביעה חוזרת.

#### 6. **תיעוד**

- הקובלן יגיש עם כל אספקה של מנה צבואה את התיעוד הבא :
- תעודה COC על ביצוע הגלוון.
- תעודה COC של חומרי הניקוי והצבעים בהם השתמשו.
- תוצאות הבדיקות שהתקבלו בסעיף 5 של מפרט זה עם דגמי הליווי.
- תעוזות התאמה של חומרי הניקוי והצבעים לדרישות ROHS + LEED .

#### 7. **אריזה**

הקובלן אחראי על אריזות עבודות המסגורות הצבועה כל שלא יפגעו מכאנית וכן לא תיפגע הצביעה בשמן השינויו וכן בפרק והרכבה באתר הבניה.

#### 8. **בטיחות ואקוולוגיה**

הקובלן אחראי על נושא איכות הסביבה בתהליך הצביעה של עבודות המסגורות של הפרויקט, כולל תיקוני צבע באתר. הקובלן צריך לעמוד בכל הדרישות והתקנות של מדינת ישראל ורשות המקומית.

#### 9. **אחריות**

הקבלן אחראי לטיב הצביעה למשך הזמן שנכתב בחוזה. אם לא צוין אחרת תהיה תקופת האחירות למשך 8 שנים לפחות. כל פגס בצביעה שיתגלח במהלך תקופה זו וקשרו לתהליך הגלונו ואו הצביעה יתוקן ע"י הקבלן ועל חשבונו.

**(3) צביעת משקופים**

שתי שכבות יסוד רב שימוש מדויל מים של טמبور (750-750) או ש"ע ושכבה פוליאור nisi על בסיס מים של טמبور קוד (787XXX) או ש"ע. הצביעה בתנור.

**(4) צביעת משטחי עץ**

צבעה בצדע בתנור על בסיס מים בעלתו תקן יירוק ת"י 5281 דוגמת פוליאור nisi על בסיס מים קוד מוצר XXX787 של טמبور או ש"ע גוון לבחירת האדריכל.

**(5) לכה עברו משטחי עץ**

צבעה בצדע על בסיס מים בעלתו תקן יירוק ת"י 5281 דוגמת ורנית – לכה לדקים מדוילת במים קוד מוצר 100-585 בגימור מת של טמبور או ש"ע גוון לבחירת האדריכל.

**(6) לכה עברו אלמנטי ריהוט**

צבעה בצדע על בסיס מים בעלתו תקן יירוק ת"י 5281 דוגמת ורנית לעץ לכה שקופה קוד מוצר 000-000-7867 בגימור מת של טמبور או ש"ע גוון לבחירת האדריכל.

**10 لتשומת לב הקובלן**

כל מוצרי המוגרות והפלדה יובאו לאתר ויורכו כשם צבועים כנדרש. לאחר הרכבת כל מוצרי המוגרות יתוקנו הפגמים בצדע והמוצרים יצבעו בשכבץ צבע סומסית. הכל לשביות רצונו של המפקח.

**11 פיזול**

א. בליי: אביזרי הפיזול למיניהם, ציריים, מנעלים, ידיות וכו' יהיו בהתאם למפורט ברישומות.

ב. מנעל צילינדר: מנעל מסטר קיינו נשאתו תקן ת"י 950 בכל הדלתות, מנעל, צילינדר עם "רב מפתח" ראשי ועם חלוקה נוספת חרבי מפתח משנהים לפי הגדרת המפקח. הקובלן יספק 3 מפתחות לכל דלת.

בחדר חשמל, תקשורת וחדרי מכונות יותקנו מנעלי צילינדר שונים המתאימים לסטנדרט.

ג. פיזול של אלמנטים עמידי אש: אלמנטי פיזול יעדמו בדרישות ת"י 1212.

**12 תכולת העבודה**

עבודות הקובלן כוללות בנוסף לאמור במפרט מיוחד זה, המפרט הכללי, התוכניות המוחות, הרשימות והפרטים השונים גם את האמור לעיל:

א. האלמנטים השונים כוללים במחירים את המוצר המשולם, צבע, מזוגג ומורכב

במקומות המיועדים ולרבות כל הרכיבים הנלוויים בהתאם לתוכניות ולפרטים.

ב. מחירי היחידות לעבודות הנגרות והמסגרות כוללים את כל האמור במפרט הכללי, במפרט מיוחד זה ולרבות:

1) תוכניות יצור ודוגמאות, של פריטים שונים לפי הנחיות המפקח.

2) המלבנים וביטונים, הכנפים והרכבתם, הזיגוג, הצביעה, האיטום וכו'.

3) צבעה בגוונים שונים.

- 4) כל האביזרים הדורשים להרכבת האלמנטים השונים, קביעתם, וחיבורם לבניה, לרבות פרופילי פלייז, משקופי ופרופילי עוז וככ'.
- 5) איטום למניעת מעבר מים, רוח, רעש ורעידות.
- 6) הפרזול, לרבות כל אביזרי הקביעה, משקופים סמוניים, ציריים, מסילות לכל סוגיהם, מחזירי שמן, מחזירים>KPF, ציריים הידראוליים, מעזרי דיקטטור, מנעלים (לרבות צילינדרים), שילוט, ידיות, מברשות, מעזרורים, בריחים, רוזטות, מנעל צילינדר, תפוס/פנו בדלתות שירותים, בתים מזוודות, ציפוי פסי אלומיניום ו/או נירוסטה וכו'.
- 7) צבע דלתות וחלונות מגן למרחב מוגן בזמן יציקת הקירות לפי דרישות פיקוד העורף.
- 8) מפתחות בשיטת "רב מפתח ראשי" שיספק ע"י הקבלן הכללת רב מפתח קומתי ורב מפתח ראשי לכל הבניין.

#### הערכה

עבור שינוי של עד 10% במידות הפתח של האלמנט, לא יהיה שינוי במחair היחידה.

### **5. עבודות טיח**

#### 1. כללי

כל העבודות כפופה לתנאים של המפרט הכללי ולפרט להן.

#### 2. הכנת השטחים לטיווח

- (1) בכל המקומות שיידרשו ע"י המפקח יש להגן ע"י ירידות פוליאטילן על עבודות שנויות לפני ביצוע עבודות הטיח.
- (2) מפגש שני חומרים שונים, כגון: בטון ובניה יכסה הקבלן בראשת M.P. X מחזקת במסמרי פחדה. רוחב הרשת 25 ס"מ לפחות. גודל החור יהיה 12 מ"מ ועובי החוטים 0.7 מ"מ.
- (3) חריצים לצנרת סמייה יסתום הקבלן במלט צמנט 1:3 עד לישור פני השטח. במקומות שרוחב החrix עולה על 15 ס"מ, יכסה החrix בראשת M.P.X. כנ"ל ברוחב 15 ס"מ מעל רוחב החrix לכל כיון.
- (4) יש להרטיב היטב את המשטח המיועד לטיווח לפני ביצוע הטיח.

#### 3. פיניות וחריצי הפרדה

פינות בין קיר וכן פינות בין קיר לתקורה יהיו חדות. כל הקנטים והגלאפים יהיו חדים ושירים לחלוטין לפי סרגל בשני השטחים ויבוצעו בערת שבلونות. בין הקירות והתקורה, יבוצע הקבלן חרץ ניתוק בעומק 10 מ"מ וברוחב 5-10 מ"מ. בין שטחים מחומריים או גימור שונה כמו בין שטחי בטון גלי ושטחים מטויחים ושטחי בניה או בטון יבוצע הקבלן חרץ בעובי 3-5 מ"מ ובעומק 10 מ"מ.

#### 4. תיקונים והשלמות טיח

כל תיקוני הטיח שנפגע על ידי עבודות הגמר והמלאות או כל סיבה אחרת, יבוצע ע"י הקבלן במסגרת עבודות טיח. כל תיקון כזה יעשה בצורה שלא יהיה שום שינוי מישור, התנפחותיות וככ' ולא יהיה ניכר מקום התיקון.

תיקוני טיח מעלה פNELIM ומעל אריחים יהיו במישור הטיח ללא עגولات.

אישור איכות התקון תקבע ע"י המפקח או האדריכל.

מודגש כי עבודות הטיח של קבלן הגמורים יתוקנו על ידו ככל שיידרש עד למסירה הסופית ולא כל תשולם נוספת.

מודגש כי תיקונים של עבודות טיח של קבלנים אחרים יבוצעו עפ"י כל הנחיות התקן והאמור בפרט זה ויחושבו כשייע למחיר ייחידת הטיח החוזית.

#### 5. טיח פנים רגיל

טיח פנים רגיל יהיה טיח בשתי שכבות כמפורט במפרט הכללי בעובי 15 מ"מ לפחות. הטיח יבוצע לפי סרגל ישיר בשני היכיונים – גמר בלבד.

יש לאפשר את השכבה התחתונה 2 ימים ורף אחר-כך לישם את השכבה השנייה. את הטיח הגמור יש להחזיק במצב לח במשך 3 ימים לפחות.

המפקח רשאי לפסול שטחי טיח בהם לא בוצעה האשרה כנדרש.

#### 6. פיניות מתכת

פיניות מתכת יבוצעו להגנת כל פיניות הטיח לכל גובהם מזויתני רשות מגולוונים.

#### 7. טיח פנים צמנט מיוחד לבדקת אריחים

טיח פנים צמנט מיוחד יבוצע כמצע לבדקת אריחים קרמיים, במקומות שיקבעו ע"י המפקח.

#### 8. תכולת העבודה

עבודות הטיח כוללות בנוסף לאמור במפרט הכללי את כל המפורט במפרט זה ובתוכניות המנוחות וכן :

- (1) טיח על חיפוי פתחים בכל רוחב שיידרש.
- (2) טיווח במשטחים צרים ו/או עגולים לרבות ברצועות וטיח בשטחים קטנים, בכל גובה ובכל מקום שיידרש.
- (3) הכנת השטחים והפיגומים לכל גובה שיידרש.
- (4) תיקונים והשלמות טיח כולל תיקונים לאחר צביעת שכבה ראשונה על השטחים המטווייחים.
- (5) דבקים ומושפים.
- (6) חיזוק כל המקצועות האופקיים והאנכיאים בזוויתני רשות מגולוונות.

#### הערות

1. טיח בגר ע"ג קירות ותקרות בממ"מ מים יהיה מסוג המאושר ע"י פיקוד העורף.
2. טיח צמנטי כהכנה לעבודות חיפה יהיה כולל במחירים החיפוי ולא ימדד בנפרד.
3. מודגש כי הקבלן יבצע עבודות טיח, רק לאחר שוויידה הכנה למערכות אלקטרו מכניות.

#### 6. עבודות ריצוף וחיפוי

##### 1. דוגמאות וכלי

1) לפני התחלת העבודה, יספק הקבלן דוגמאות של כל חומרי וסוגי הריצוף והחיפוי אשר יוגדרו במפרט הכללי.

2) הדגמים המאושרים ישארו בידי המפקח עד לאחר קבלת העבודה. כל חומרי הריצוף והחיפוי אשר יסופקו ע"י הקבלן לצורך ביצוע העבודה יתאימו בדיקות נורץ לדוגמאות המאושרות כאמור.

3) חומרי הריצוף והחיפוי יאשרו ע"י האדריכל לרבות הגוונים השונים ואפשרות הבחירה והמיון של החומר מתוך אותה סידרת ייצור.

- 4) כל המרצפות/ אריחים/ לוחות יהיו בייצור אחד, בגוון זהה ובמידה אחידה. הקבלן אחראי על מיון המרצפות/ אריחים/ לוחות לפני הביצוע. המרצפות/ אריחים/ לוחות שאינם מתאימים יסולקו מהאתר ע"י הקבלן. באם יבצע הקבלן עבודות במרצפות/ אריחים/ לוחות שאינם מתאימים מתאים לפיה האמור לעיל יהיה לפרק ולהחליף את המבוצע על חשבונו.
- הקבלן יבצע קטיע ריצוף וחיפוי באתר בחומרים השונים לפי הנחיות המפקח לאישור האדריכל והמפקח, בטרם ביצוע עבודות הריצוף והחיפוי. שטח כל דוגמא 5 מ"ר.
- 5) צורת הנחת האריחים השונים לפי התוכניות, או לפי הנחיות האדריכל.
- 6) אופן ביצוע הריצופים בארכיגראנט פורצלן ואבן לפי תי' 1555 חלק 3.
- 7) באם המילוי יעשה ע"ג חול מיוץ (כולל במחיר הריצוף וללא הבדל במחיר באם הריצוף על חול מיוץ און טיט נדבכה או בהדבכה), המילוי לריצוף יעשה בתערובת של 25 ק"ג צמנט בחול לכל 10 מ"ר.

## 2. סיבולות – TOLERANCES

| תיאור העבודה                 | סיטה<br>(במ"מ) (במ"מ) (במ"מ)<br>לאורך 3.0 מ | סיטה<br>במפלס המתוכן<br>בין האריחים | הפרש גובה (במ"מ)<br>סיטה מהニアצה<br>ומচזרים קירות<br>ולאורך 3.0 מ' | סיטה מהニアצה<br>ומচזרים קירות<br>ולאורך 3.0 מ' |
|------------------------------|---|-------------------------------------|---|---|
| אבן ואריחים<br>קרמיים בריצוף | 3   | -+3                                 | 0.4   | 2.5   |
| אריחים קרמיים<br>בחיפוי      | 2   | 0 באנך                              | -+2   |   |

### 3. ריצוף בארכיגראנט פורצלן

#### א. התקינה באמצעות מלט צמנט (טיט)

##### 1. התקינה

התקנת אריחים בהדבכה נעשית באמצעות תערובת : צמנט לבן – חלק 1 בנפח וחול סיליקה נקי 2 חלקים בנפח בתוספת ערב כדוגמאת "לטקס 460", בכמות של 15% משקל הצמנט בתוספת מים לקבלת עבידות מתאימה.

##### 2. מריחת גב האריח

יש לפזר את הטיט על התשתית. נוסף על כך יש למrhoח שכבה דקה של "דבק פורצלן" ללא סיורוק, על גב האריח, לשיפור החיצמות ולמיiloו האריחים. יש להצמיד את האריח לשכבות הטיט שעל התשתית רטוב על רטוב. אפשרות נוספת : למrhoח את גב האריח באמצעות תערובת הטיט העשויה צמנט, חול ו"לטקס 460" או ש"ע, המפורטת בסעיף זה.

##### 3. הנחת האריחים

יש להניח את האריחים על שכבת המלט צמנט בתוך 6 שעות מעת הערבול וההשמה של שכבת החול המיווץ. יש להקפיד שהחול המיווץ לא יתערבב עם החול הנקוי במהלך ההנחה. יש להניח את האריחים על שכבת המלט צמנט תוך שמירה על מישקים במידות הנדרשות, במקומות בהם נקבעו מישקי בינויים יש לחרוץ את שכבת הטיט, לאחר שהתyiיצבה, לכל עומקה וברוחב במישק, יש להקיש על האריחים באמצעות פטיש גומי, עד שיגיעו למפלס

המתוכנן, ועודפי המלט צמנט יצאו מהמשקם. יש לנוקות את שאריות הטיט מבין המשקם בצד לאפשר יישום מאוחר יותר של הרובה.

יש לוודא שפיניות אריחים סמוכים يتלכדו באותו מישור ובכווים המשכיים.

**ב. התקנה באמצעות שכבת דבק מסורקת דקה בעובי 3-5 מ"מ ועה בעובי 8-5 מ"מ**

**1. התקנה**

התקנת האריחים בהדבקה נעשית באמצעות הדבקים כדוגמת תוצרת MAPEI או ש"ע.

**2. מריית התשתיות וגב האריך**

יש להדביק את האריחים בשיטת "הMRIחה הקפולה".

יש למרוח באמצעות כף טיחים, תוכן הידוק אל התשתיית, שכבת דבק ראשונה, שעובייה אינו גדול מ- 1 מ"מ, כך שתאטום פגמים וחילולים בתשתית.

יש למרוח שכבת דבק נוספת בעובי הנדרש על גבי שכבת ההדבקה הראשונה. יש לסרוק באופן אחד בעורת מרירות משוננת במידה המתאימה.

נוסף על כך יש למרוח שכבה דקה של דבק ללא סיורק, על גב האריך, לשיפור ההיצמדות ולמיולי חרייצים.

יש לוודא שגודל השטח הנמרח בדבק אפשר הדבקת אריחים כל עוד הדבק טרי.

יש להצמיד את גב האריך למקומו באמצעות פתיש גומי, יש להצמיד תוכן לחיצה, כדי להבטיח שטח מגע מקסימלי של גב האריך עם הדבק ותוכן שמירה על מישק אחיד במידות הנדרשות.

יש לוודא שפיניות האריחים סמוכים يتלכדו באותו מישור.

**ג. התקנה באמצעות מלט טיט על התשתיות בטון או מדה**

**1. שכבת המלט צמנט (הטייט)**

עובי שכבת ההדבקה העשויה מלט צמנט יהיה 1.5 ס"מ – 3 ס"מ. לא יהיו אзорים מתחת לאריחים שלא תהיה בהם שכבת טיט.

**2. התקנה באמצעות מלט צמנט (טיט)**

התקנת האריחים בהדבקה נעשית באמצעות הדבקים כדוגמת תוצרת MAPEI או ש"ע.

**3. מריית גב האריך**

חוובה למרוח את גב האריך והתשתיית בשכבה דקה של "דבק פורצלן" או ש"ע.

יש למרוח באמצעות כף טיחים, תוכן הידוק אל התשתיית, שכבת "דבק פורצלן" שעובייה אינו גדול מ- 1 מ"מ. כך שתאטום פגמים וחילולים בתשתית.

יש למרוח על הדבק הטרי שכבת טיט בעובי הנדרש.

בנוסף על כך, יש למרוח על גב האריחים שכבה דקה של "דבק פורצלן" ללא סיורק, לשיפור ההיצמדות ולמיולי החרייצים.

יש להצמיד את האריך לשכבת הטיט על התשתיית רטוב על רטוב.

קיימת אפשרות נוספת: יש למרוח את התשתיית ואת גב האריך באמצעות תערובת הטיט העשויה צמנט, חול וילטקס 460 או ש"ע המפורטות בסעיף זה.

**4. הנחת האריחים**

יש להניח את הארכיחס על שכבת המלט צמנט בתוך 6 שעות מעת הערבול וההשמה של שכבת החול המיווצב. יש להקפיד שהחול המיווצב לא יתערבב עם החול הנקי במהלך ההנחה. יש להניח את הארכיחס על שכבת המלט צמנט תוך שמיירה על מישקים ב מידות הנדרשות, ב��וקומות בהם נקבעו מישקי בניינים יש לחרוץ את שכבת הטיט, לאחר שהתייצבה, לכל עומקה וברוחב במישק, יש להקיש על הארכיחס באמצעות פטיש גומי, עד שיגיעו למפלס המתוכן, וודפי המלט צמנט יצאו מהמישקים. יש לנוקות את שאריות הטיט מבין המישקים בכך לאפשר יישום מאוחר יותר של הרובה.

יש לוודא שפינות הארכיחס סמכים يتלכדו באותו מישור ובקווי המשכדים.

#### ד. הערות כליליות להנחת הארכיחס

ההנחה תבוצע על פני שטח מצומצם באופן שימנע התיקשות המצע ויאפשר "החדרת" הארכיחס לשכבה שמטהה, תוך כדי יישורם. לפני הנחת הארכיחס, אין צורך להשרותם במים. עוזף הטיט ינקה מפני הארכיחס תוך כדי התקדמות העבודה, ע"י בד או ספג רטוב. רוחב הפוגות יהיה לפי התקן, המידה תישמר ע"י שומר מרחק מתאימים שיוציאו מיד לאחר הנחת הארכיחס ולפני ביצוע הרובה.

#### ה. תפירים

תפירי התפשטות יבוצעו כל כ – 7 מ' לכל כיוון. היחס האופטימלי למידת תפיר התפשטות הוא 1:1 בין רוחב לגובה, אולם בשום מצב לא יהיה יחס עולה על 1:2 חומר מילוי התפר יהיה גמיש – מסטיק גמיש על בסיס פוליאוריטן חד קומפוננטי, סיליקון מיוחד לשימוש חיצוני.

#### ו. מילוי מישקים

המישקים ינקו משאריות טיט, פסולת דבקים ולכלוך. מילוי מישקיםעשה ברובה אקרילית מתוצרת MAPEI או ש"ע, ברוחב מינימלי עפ"י התקן.

#### 4. חיפוי קירות בארכיחס גראנט פורצלן

החיפוי יהיה לפי דוגמא, מרקם וגונוים על פי בחירת האדריכל. על הקובל לקחת בחשבון חיפוי שני גוונים, על פי תרשימים הנחיה שיימסר לקבלן לקראת הביצוע. המישקים יהיו עוברים בשני הכוונים, רוחב המישקים יהיה 4 מ"מ, הרובה למילוי המישקים תהיה סימטטית מסווג הטוען אישור ובגון לבחירת האדריכל. היישום בהתאם להמלצות היצרנים. חיפוי קירות בארכיחס קרמיקה יעשה בשיטת הדבקה.

מתוחת לשטחי הקרמיקה תבוצע שכבת הרבעה של מלט צמנט (כולל במחיר החיפוי). טיט ההדבקה יمرוח על פני שכבת הרבעה באמצעות מרית משוננת (גודל השינויים בהתאם להוראות היצרן).

את הארכיחס יש לבדוק אל טיט הדבקה כך שכבות הטיט המהוויקות תהיה בעובי של 6-5 מ"מ. יש להקפיד על ביצוע רובה מלאה כדגםת אולטרה קולור או ש"ע בכל חריצי החיפויים ובכל תפרי החיבור בין הארכיחס לחיפוי הרצפה.

לפני תחילת העבודה, יש לקבל אישור המפקח לסדר העבודה, שיכלול קביעה של נקודות התחלת, קצוות הטעונים התאמה, וכוצאות בהם חיברים הארכיחס להיות שלמים. החיפוי יחל ויסטים במפלסים שייתוארו בתוכניות העבודה ובפריסות. חיפוי קירות בשירותים יבוצע רק לאחר הרחבת משטח העבודה של ה��וריים.

יש להקפיד על המשכיות מישקם בין ריצוף רצפה וחיפוי קירות.  
לצורך זה יש להקפיד באופן מיוחד שהאריחים לחיפוי קירות יהיו באותו קליבר כמו ריצוף הרצפה.

#### 5. תכולת העבודה

- עבודות הריצוף והחיפוי כוללים גם את הדבקים בכל עובי שיידרש, עיבוד פוגות ומילויים, ההכנות הדרושים, הכל מושלם, ובנוסף:
- (1) ביצוע העבודות בשטחים קטנים או גדולים ברצעות צרות או רחבות, בשילובים שונים ובחיתוכיים שונים ולא כל הבדל במיקום, בגודל ובצורת השיטה.
  - (2) מילוי המשקים בעבודות החיפוי והריצוף הקשיה "ברובה" בגונו שיבחר ע"י האדריכל.
  - (3) עיבוד פינות ומפגשים בעבודות החיפוי והריצוף.
  - (4) שימוש בגוונים שונים.
  - (5) חיתוך אריחים לצורות שונות ובזוויתות שונות, על ידי מסור תעשייתי גדול, לרבות ליטוש החיתוכיים.
  - (6) גמר שיפולים עם פינה מעוגלת או חיתוך מרוחק שלם (לא יותר משני שיפולים מרוחק).
  - (7) הכנת דוגמאות לסוגי הריצוף לפי דרישת המפרט והמפקח, במספר פעמיים ככל שיידרש עד לקבלת דוגמא מאושרת.
  - (8) עיבוד בשקעים וסבב פתחים באրיחים עם חיתוך מדויק (cosa ויהלום).
  - (9) עיבוד סבב פתחים של צינורות, מעקות, שרולים, אביזרי חשמל ואינסטלציה וכל פתח אחר או ע"י חיתוך מדויק של אריח החיפוי/ ריצוף, הכל לפי אישור המפקח, וסתימת הפתוח בחומר מסוג החיפוי/ ריצוף לאחר הרכבת האלמנטים השונים.
  - (10) פרופילי, ספי ופסי אלומיניום, פלייז ונירוסטה במקומות שונים לרבות בין שטחי ריצוף שונים ובגמר שטחי ריצוף.
  - (11) כל ההכנות הנדרשות לרכיבים וחיפויים השונים לפי הנחיות היি, לרבות תיקונים והכנה של פני הבטון.
  - (12) הגנה על שכבות הריצוף.
  - (13) ביצוע השיפולים כולל חיתוך בשווית של 45 מעלות, לקבלת גירונג בכל פינה בולטת.
  - (14) ביצוע חיפוי קירות כולל עיבוד פינות בירונג.
  - (15) שימוש באրיחים במידות שונות בשילוב עם המידות הראשיות שבריצוף והחיפוי, לרבות חיתוכיים כנדרש. (نمמד וכלול במחיר סעיף הריצוף והחיפוי השונים).
  - (16) אספקת 2% מכל סוג ריצוף למחסני המזמין כרזרבה טכנית מכל דגם סוג וגוון. כל הסעיפים שבכתב הכמות כוללים את כל האמור במפרט המוחדר.

#### 7. עבודות צביעה

##### 1. כללי

- א. כל העבודות תבוצענה לפי המפרט הטכני והכלכלי.
- ב. הקובלן ישמש בkopסאות צבע חתומות ומסומנות.
- ג. צביעת הקירות והתקנות ייעשו אל וرك לאחר קבלת הוראות מפורשות בכתב מהמפקח לביצוע הצביעה, ובמקומות שיורה המפקח במפורש
- ד. כל עבודות הצביעה ייעשו לפי הוראות היি המצוויות (חברת נירלט או ש"י) באישור המפקח.

ה. גווני הצבעה לפי בחירת האדריכל מגווני נירלט.

## 2. צביעת בטיח "סטוקו"

הצבעה תבוצע בצורה הבאה:

א. ניקוי השטח מלכלוך, שומנים וגרדים.

ב. יישום טיח "סטוקו" בגוון לבחירת המתכנן תוך הקפדה על הוראות הספק.

## 3. צביעת נירוקריל

הצבעה תבוצע בצורה הבאה:

א. ניקוי השטח מלכלוך שומנים ואבק.

ב. צביעת בשלוש שכבות לפחות של נירוקריל בגוון לפי בחירת האדריכל בעובי כל שכבה

של מיקרון לפחות, עד לקבלת כיסוי מלא.

שלבי הביצוע לפי הנחיות היצרן.

## 4. הגנה על הקוים

I. מודגשים בזאת כי ברוב המקרים שבתסבב הצבעה בעבודות הצבעה, עבודות הנגרות,

ציפויים, התקנות האקוסטיות וכי היו גמוריים ומושלמים – יש לדאוג לציפוי

העבודות הגמורות לרבות הרצפות ביריעות פוליאטילן למניעת לכלוך והתחזת של צבע

על פני העבודות המושלמות. ההגנה כוללת את הדבקת הפוליאטילן והנחת סרטוי

הדבקה על כל מקום שיש למנוע את כלוכו כולל קרטון גלי.

II. בכל מקום שבו ניתן צבע על פני העבודות הגמורות יש לדאוג לנקיונו. כל נזק שייגרם

למוסרים הגמורים עקב עובdotו של קובלן הצבעה יכול על הקובלן עצמו, לרבות

החלפת המוצר בשלמותו, הכל בהתאם להחלטתו של המפקח.

## 5. תיקונים אחרי קבלנים אחרים

עבודות הצבעה השונות כוללות תיקוני צביעת לאחר ביצוע עבודות שונות של קבלנים במבנה.

## 6. גמר

גמר הצבע יהיה אחד בכל המקרים.

קו הפרדה בין הגוונים השונים יהיה ישיר וייעשה לפי סרגל.

## 7. תכולת העבודה

(1) עבודות הצבעה של אלמנטי הנגרות ומסגרות האומן – כוללות במחירים היחידות של האלמנטים השונים.

(2) הביצוע בגוונים שונים של צבע ושילוב גוונים, לפי הנחיות האדריכל, כולל הכנסת דוגמאות שונות בשטח של 5 מ"ר כ"א יעשו ע"י הקובלן ללא כל תשלום נוסף, כולל בעבודות הקובלן.

(3) כל החזאות הכרוכות בצביעת נספת כמתואר במפרט המינוח כדרוש לקבלת כיסוי מלא בגוון אחד יהיי על חשבונו של הקובלן.

(4) עבודות הצבעה כוללות הגנה על הקוים.

(5) עבודות הצבעה כוללות גימור מושלם לפני מסירה למזמין אחריו עבודות קבלנים אחרים.

## 7. עבודות אלומיניום

### 1. היקף הפרויקט

- א. העבודות מתיחסות לביצוע מושלים ומלא של כל העבודות אשר תופעה בהמשך בהמשך (מפורט מיוחד, כתב כמויות, תוכניות) הכלולות :
- 1) הגשת תכנון מעקה טכני לאורך הפרויקט (פרטים עקרוניים, חישובים הנדסיים, תכנון מפורט ותוכניות ביצעו).
  - 2) הגשת תיעוד לאישור (יצרנים, ספקים, סוגים חומרים ונתונים טכניים, בדיקות ועמידה בתקנים).
  - 3) הצגת דוגמאות ודגמים לכל סוגי החומרים ומוסרים עד קבלת אישור האדריכלים, וביצוע דגמים לכל סוגי המוצרים גם בשיטה להציג המראת וגם בעבדה לבדיקה עמידות.
  - 4) ביצוע מושלים ומלא של כל סוגי העבודות המפורטוות לרבות כל עבודות התשתיות, האיתום והתוספות הקונסטרוקטיביות הדרושות להתקנת הפריטים המופיעים במפרט.
- ב. מפרט טכני מיוחד זה מפרט את הדרישות הטכניות בעבודות אלומיניום חיוני וזיגוג כאשר יופיע בפרטים המוצרפים יהיה המשך למפרט כללי, כתב הכמויות, תוכניות הבניין והפריטים המוצרפים.
- ג. מפרט זה והפריטים הסכמטיים המלווהו אותו מציגים את הפתרון העקרוני הנדרש, הקובלן לפני תחילת עבודות האלומיניום יציין את ספקי וסוגי המערכות הרלוונטיים המתאימים לדרישות התוכניות והמפרט.
- ד. כל הפריטים והמוסרים המוצעים במפרט זה כולל באביזרי הפרוזול, חומרי האיתום, הזיגוג והפחים, יתאמו את ת"י. מפמ"כ או תקן זר במקרים בהם אין תקן ישראלי, דרישות התקנים ומפרטים אלו הינם דרישות יסוד למוצרים המוצגים במפרט, בכל מקרה בו נזכרת במפרט דרישת מחמירה יותר מהתקנים יכלול הקובלן בהצעתו דרישות אלו ויציין בכתב.

**רשימת תקנים :**

ת"י 0325 – ציפויים אונדיים על אלומיניום (אליגון)

ת"י 0412 – עומסים במבנים עומסים אופיניים

ת"י 0413 – תכן עמידות מבנים לרעדות אדמה

ת"י 0414 – עומסים אופיניים במבנה – עומס רוח (תקן חדש).

ת"י 0755 – תגבות השרפפה של חומרי הבניה – שיטת בדיקה וסיווג

ת"י 0918 – ציפוי אבץ בטבילה חמה על מוצרי פלדה ויציקות ברזל

ת"י 0938 – על חלקיו – לוח זכוכית שטוחה לשימוש במבנה

ת"י 1068 – על חלקיו – חלונות

ת"י 1099 – על חלקיו – זיגוג בינויים

ת"י 1042 – מעקים ומסעדים

ת"י 1542 – אטמיים גמישים לחלונות ולדלתות

ת"י 1045 – בידוד תרמי של מבנים

ת"י 1568 – קירות מסך – תכן ותפקיד

ת"י 4001 – דלתות אלומיניום

ת"י 4402 – פרופילי אלומיניום

ת"י 4068 – על חלקיו – חלונות ותריסים התקנה

ת"י 4402 – פרופילי אלומיניום – גימור הפרופילים

ת"י 1225 – על חלקיו – חוקת הפלדה

מפרט כללי לעבודות אלומיניום פרק 12

כל תקן אחר הדרוש לביצוע מושלים של העבודה גם אם לא הוזכר ברשימה זו.

**2. נתונים שיימסרו ע"י קובלן המשנה לאלומיניום למפקח בטרם ההתקשרות של הקובלן אליו**

א. הקובלן יפרט את סוגים המצוועות על ידו, סוגי הזוכיות והספקים לצורך חישובים הנדרסים המראים שהמערכות מתאימות לתנאי המינימום והתקנים נזכרים במפרט זה.

ב. הקובלן יפרט את השיטות המוצעות על ידו ליצור והתקנת הפריטים הנזכרים במפרט בהתבסס על מומחיותו ניסיונו וידע ספציפי לביצוע מושלים, הצעה תלווה בפרטים עקרוניים המציגים את עקרון העבודה של המערכת.

ג. גם אם מצוין במפרט זה או בתוכניות נתון כגון עובי מידה או סוג חומר הנתנו הינו להציג העיקרונו והשיטה והקובLEN אחראי בכל מקרה לעמידה בתקנים המעודכנים בזמן ביצוע העבודות וכל זאת על חשבונו מבלי שייחיו לו דרישות ספציפיות בעתיד.

**3. תכוניות עקרוניות ומסמכים שהקובLEN יספק לפני קבלת אישור לביצוע העבודות**

א. תוכניות חתכים אופיניים לכל פריטי המבנה המפרטות את סוגים המערכות, סוגים האביזרים השימושות והגימוריים.

ב. חישובים סטטיים לכל הפריטים החישוביים יערכו על פי תקן 414 והמפרט.

ג. הגשת תעוזות בדיקה שנעשה לסוגי מוצרים כאלו במידות דומות שעומדות בדרישות המפרט והתקנים או בדיקות פיזיות למוצרים שאין להם בדיקות.

ד. דוגמאות של שימוש – הקובלן יספק לאדריכל דוגמאות של שימוש בעלות נתונים טכניים המתאיםים למפרט מחברות שונות בגודל של 30\*30 ס"מ לבחירת השימוש שיפורעו בדגם 1:1 באתר.

ה. הקובלן יתקין באתר דגם 1:1 להציג מספר שימושים כפי שנקבעו ע"י האדריכלים וגון הפרופילים בדגם יבנה קטע שקוף וקטע אותו לכל סוג שימוש (כ- 15 מ"ר) עם הצללה בקירות גבס מאוחר.

ו. חומרים וגימוריים, פרזולים, חומרי איתום ואביזרים יקבלו את אישור האדריכלים והיעוצים לפני ביצוע.

ז. ביצוע דוגמא בקנ"מ 1:1 מושלמת כולל מערכת חזית קומת כניסה, חלונות סרט אנסים וקטע קיר מסך, לא תחול העבודה לפני אישור דוגמאות אלו.

**4. הוראות לביצוע לפני תחילת יצור**

א. תוכניות עבודה בקנ"מ 1:1 (shop drawings) של כל אחד מהמוצרים המוצעים על ידי הקובלן וכוללים את זיהוי הפרופילים הפרזולים חומרי האיתום פרטיו השימושות אופן הזיגוג אופן ההתקנה פרטיו חיבור עם המבנה כוללים פרטיו הגימור הנכונים שישופקו על ידי הקובלנים האחרים בגין התוכניות מפורטות לרמת אפיון כל המוצרים והמופע שלהם,

ב. מדידת הבניין והפתחים לרשום מידות ביצוע מתואמות עם קובלנים אחרים ופרט אלומיניום בתוכניות העבודה במיוחד בהתאם לחיפוי החיצוני במבנה,

ג. הקובלן יבדוק בדיקת אב טיפוס במעבדה מוסמכת למערכות המופיעות בצורה חוזרת יותר מ-50 פעם בבניין או שלא בוצעו לביריהם בבדיקות מעבדה בתקופה כפיה מופיע בבניין או שהבדיקות אינן תואמות את המפרט או תקנים (בכל מקרה היוץ יהיה הקובלן בסוגיה זו כמו בבדיקות יש לעשות)

ד. בדיקת אב טיפוס תכלול בדיקה מעבדתית בהתאם לתקן תי'י 1568 לדגם זהה לפרטי המבנה והפרטים ההנדסיים שהבדיקה תעשה לפי המתאים לעומס שירות של 2000 Pa

ה. בדיקות תרמיות ואקוסטיות יעשו על חשבון הקובלן ביחידת הדגם החזותי שיורכב באתר(על הקובלן בהתאם עם היועצים בבדיקות אלה)  
ו. לא יתרחיל הקובלן ביצור הפרטים אלא לאחר שקיבל בכתב את אישור האדריכל והיועצים לתוכניות לדוגמאות והדגםים והביא אישורי מעבדה לפרטים, אישור התכנון לא יפותר את הקובלן מאחריותו המלאה למוצרים שמסופקים על ידו ולעמידה בדרישות המפרט והתקנים.

#### 5. חומרים

א. פרופילי אלומיניום יהיו מסגסוגת באיכות מעולה מתאימה לגימור הנדרש כדוגמת -T 36063 הספק יצahir ללא הוסף חומר ממוחזר בכל שימוש שהוא. הפרופילים יהיו חדשים ללא פגס או ליקוי.

ב. פחי אלומיניום המשולבים בעבודת האלומיניום יהיו מסגסוגת מתאימה לתפקיד הפחים כדוגמת 5052-H36 בעלת חוזק ועמידות אנטי קורוזיבית גבוהה ומתאימה לגימור הנדרש, פחי אלומיניום יהיו בעובי מינימאלי של 1.5 מ"מ ויתאימו גם לדרישות ההנדסיות נוספתן לדרישות החזותיות.

ג. שימושות יהיו מותוצרת יצרנים מאושרים על ידי היוץ ויעמדו בכל דרישות התקנים המתאימים כיון החיסום של שימושות יהיה תלמיד אופקי, שימושות מחוסמות יעברו טיפול תרמי למניעת שרבר ספונטני, באחריות הקובלן כי השימושות יתאימו בסוגם ועוביים לתקנים ולדרישות המפרט (הקובLEN יציג אישור התאמה לשימוש בחומרי איתום והדבקה של היצרנים).

ד. פרזול יהיה על פי מפרט ואישור האדריכל והיוץ, אביזרי הפרזול יהיו מאלומיניום בגימור דומה למוצרים בבניין בכל מקרה בו יוצע אביזר שאינו מאלומיניום (כולל יציקות המכילות גם חומרים אחרים) יציג הקובלן בבדיקות שמראות התאמה לעמידות והתקינה לאלומיניום, אישור על הקים של הפרזולים.

לא יוצר מגע ישיר בין מוצרים מאלומיניום למכות אחריות שטחי מגע אלו יופרדו על ידי חץ מהומר פלסטי, מגנונים להגבלת פתיחה מנוגני פתיחה גלגלים ומסיבים יהיו מהומר בלתי חליד כגון פלב"ם L316 אוקלון או חומר בלתי מחליד אחר. לא יותר שימוש בפלדות מצופות או מגולוונות.

ה. פרופילי פלדה יהיו בעובי מינימלי של 3 מ"מ ומשקופי עוזר יהיו עשויים מפלדה בעובי מינימאל של 2 מ"מ בהתאם לחישוב ההנדסי, העיגון למבנה יהיה באמצעות מיתדים וברגים בגודל הנדרש לעמוד בעומס השימושי ומוקדם ביטחון של 3 לפחות.

ו. איתום לבנייה יעשה על פי המפרט והנחיות היוץ האיתום ויעשה בחומרים ובפריטי הביצוע שיוצאו על ידי הקובלן ויעמדו שניים רבים בתנאים ובתנעות בבניין.

ג. בריגים וחיבורים יהיו עשויים פלב"ם 316T כל החיבורים המכאניים או בין בריגים לאומים יעשו על ידי טבילה או מריחה בחומר אטימה ויש להסיר את יתרת חומר האטימה מבלי לפגום במוצר ובאיטומו (כדוגמת דבר אן ארובி מתוצרת לוק-טייט).

ה. גימור המוצרים יהיה בתהליך מאושר של אילגון או צבע שימנע השפעות קורוזיביות לאורך זמן כל המוצרים יobao לאטר כהם מוגנים מפני פגימות מכניות כימיות וקרינה. הכייסוי יישאר לפי הוראות ספק החומר, אילגון יעשה בעומק מינימאלי של 20 מילימטרים לפחות וצבעה על פי המפרט בעובי מינימאלי של 60 מילימטר לצבעה באבקה ו- 25 מילימטר לצבע PVDF. הצבעה תעשה בשיטות ותהליכיים וחומרים העומדים בתקנים ובמשך האחריות הנדרשת.

#### 6. בדיקות מעבדה

א. הבדיקות ייבוצעו לפי תי"י 1568, ותי"י 1068, ולחקלים שאינם נזכרים בתקן לפי תקנים רלוונטיים אירופאים או אמריקאים.

ב. לצורך הבדיקה יכין הקבלן סט תוכניות מפורט לביקורת הדגמים במעבדה כולל חישובים הנדסיים ונתוני היצרנים. בבדיקות ייעשו לכל סוג המערכתות שאין להם תעודות התאמה לתקן.

ג. דרישות התפקיד לעומסים מתוכננים שלא יפחתו מ 2000 פסקל כעומס שימושי, כפי לעומס שימושי 300/1 למפתח אנכי או 15 מ"מ עד לגובה של 540 ס"מ. מעל לגובה זה 1/360 למישור האופקי או 3 מ"מ הקטן מבניהם.

ד. איטום למים – הבדיקה תבוצע לעומס סטטי ועומס דינמי של 600 פסקל חידרת אויר – לא تعالה על 2 ממ"ק/לשעה/למ"ר בעומס רוח של 600 פסקל ו- 2 ממ"ק/לשעה/למ"א חיבוריו החלון או דלת.

ה. בדיקת בטיחות תעשה לפי עומס הגدول ב – 50% מהעומס השימושי.

ו. סדר הבדיקות והחזרה עליהם יהיה על פי תקן ויתואם עם הייעץ.

#### 7. בדיקות שדה

עם סיום העבודות ימציא הקבלן אישורי מעבדה מוסמכת לעמידות הפריטים לבדיקת שדה (FIELD CHECK OF METAL CURTAIN WALL)

#### 8. מעקים וمسעדים

מכלול מעקים בבניין גם אלו שכולים וכוכיתים וגם אלו ששמשים בהם פרופילי פלב"ם או אלומיניום יתאימו לת"י 1142 וلت"י 1099. קובלן ביצוע האלומיניום יהיה אחראי על ביצוע מושלים של העבודה הכוללת.

#### 9. תכולת העבודה

א. העבודה כוללת את כל המפורט בתוכניות המנוחות, במפרט טכני המיעוד, במפרט הכללי, ובהדרום בהתאם לת"י 1861 על חלקיו השונים.

ב. הצעת הקובלן כוללת את כל הדרוש לביצוע מושלים בהתאם לתוכניות והמפורט המצורפים לחזזה וכוללים בין היתר גם את העבודות הבאות:

את כל אמצעי ההרמה, פיגומים, עליות ואמצעי שינוי חומרי האזזה, כל עבודה, אחסנה, מדידות כל העזרים הדורשים לביצוע, הוצאות ביטוח, תשלום מיסים, העליות היישרות והעקבות, והרווח בגין ביצוע העבודה.

(1) איטום מושלים כולל בדיקות שדה ובבדיקות מעבדה ככל שיידרש.

- (2) ביצוע דגמים ודוגמאות ככל שיידרש ותיקונים עד לאישור מושלם של האדריכל והיוזץ.
- (3) תכנון מפורט חישובים מדידות וליווי טכני.
- (4) מיסי אגרות והיטלים החלים על המוצר או מרכיביו כולל מוצריים מיובאים, חזץ מס' ערך נוסף.
- (5) כל הפרזולים הנדרשים במפרט ובתכניות כולל מנעולי מסטר (הקבלן יdag לקביל מיעוץ הפרזול את רשימת הפרזולים הנדרשים).
- (6) כל העוגנים, אביזרי החיבור הנדרשים לחיבור ופעולה נכונה של המערכת.
- (7) כל קונסטרוקטיב הפלדה הנדרשת לתמיכה וחיזוק מערכות האלומיניום והזינוג אלה אם צוין אחרת.
- (8) ניקיון האתר מכל פסולת של הקבלן ופינוי למקום המועד לכך על ידי הרשות המקומית ניקוי כל העבודות לשביעות רצון המזמין. סט תוכניות עדות (AS MADE) של כל המוצרים כולל קטלוגים ופרטים של ספקים, אביזרים, סוגים זוכיות, גימורים, מידות שימוש בהזמנה ומיפוי היחידות.
- (9) תעודה אחריות של מוצרים שספקו לפROYיקט זה ותעודות בדיקה.
- (10) מערכת אחזה כולל חלקי חילוף שישמרו עבור הפROYיקט לפחות ל- 10 שנים מתום שנת הבדיקה.
- (11) חומרים שיידרשו לזמן צורך אחזה וטיפול במבנה כולל שימוש למלאי החלפה.
- (12) מערכת ביקורת איכות ואבטחת איכות.

#### 10. הפריטים

##### דגשים מיוחדים לפROYיקט זה.

- (1) מובהר ומודגש לקבלנים כי נושא איכות העבודה כולל שימוש דגש על פרטיהם, תכניות וחישובים, דוגמאות ודוגמאות הם אבן יסוד בעבודה זו והמזמין לא יתאפשר בנושא איכות ולכן על הקבלן להתחשב בעליות וລוחות הזמן הנדרש.
- (2) מודגש בזה את חשיבות הגשת SHOP DRAWINGS מפורטים עד רמת הפריטים הקטנים ביותר של ביצוע העבודות בכלל זה וambilי לגראע מהפריטים שחיבבים להיות מפורטים, ברגים תפירים ריאתוקים חומיי חיבור והדבקה חומיי עוז מידות ומרחקי מופע.
- (3) תכניות מפורטות SHOP DRAWINGS יוגשו לאישור האדריכל והיוזץ מיד עם השלמתם לכל פרט ולא כחילה אחת לכל הפROYיקט על מנת לחסוך בזמן בדיקה מתן הערות ויישום ההערות. תכניות שלא יוגשו ברמה מתאימה יוחזרו לקבלן להשלמת התכנו.
- (4) מובהר בזה כי האלמנטים המוצרים במפרט בפרטים הינם נתונים חד ערכיים על הקבלנים לTIMER את האלמנטים שהוגדרו בכתב הכמות הפריטים והפריטים להתאים אותם לתקנים, במידה והקבלן יבקש להציג אלמנט/ אביזר אשר לדעתו הינו שווה ערך תיבדק הצעתו על ידי המזמין האדריכל והיוזץ ובמידה והאלמנט לא יהיה נחות איכותית וכספית או במראה ניתן יהיה לשקל אותו

כ"שווה ערך", אך אם האלמנט לא יאשר מכל סיבה שהוא הרוי בזכות המזמין תהיה תמיד נדרש את שהוגדר במפרט.

- 5) הקובלן יתקיים על עמודי קיר המשקף פנסים חיצוניים ויעבר את הצנרת שלם דרך קירות המשקף או בהיקפם וידאג לאיותם סביבה חדירות אלו.

#### פרטי האלומיניום הכלליים

א. קיר משקף בחזיות קדמית של הבניין עשוי מפרופילי קיר משקף דוגמת קליל R8300 שחלקו שקוף וחלקו אטום בשילוב עם חלונות פתיחה סמוים החוצה, סגירות נגד אש ואשן יעשו בין הקומות ותעלת לווילון מחוברת בחלק הפנימי.

דלתות כניסה ויציאה דוגמת קליל 4900 עם מחזיר שמן ריצפה דוגמת BT84 של חברת דורמה גרמניה ידית משיכה עיג' הזכוכית דוגמת ENTER של חברת MODEA מנעול נסתור בתאום עם המזמין. פרופילי האלומיניום יצבעו באבקה בעובי ממוצעה של 60 מיקרון ולא תעלה בשום מקום על 160 מיקרון הצביעה העשו על ידי צבע D2000 של INTERPON או ש"ע ערך לאחריות של 20 שנה, הצביעה תכלול את כל הטיפולים הכימיים הנדרשים למניעת קורוזיה והימצאות הצבע לפני השיטה. הזיגוג – שימושות הזכוכית יהיו מלוטשות בהיקפם בליטוש סרט, שימושות בזכוכית יהיה בעלי פאות ישירות מקבילות זו לזו בפאות הדבקה.

ב. חלונות ארכיטקטוניים בגבהים שונים מפרופילי קליל R0083 או פרופילי קליל 5500 או ש"ע, כאשר הם מחולקים ל- 4 סיגמנטים לפי הנחיות המתכוון, וכאשר שני סיגמנטים מתוכם הינם חלביים/מוטזיז חול.

ג. חלונות "סרט" אופקיים מפרופילי קליל 5500 או ש"ע, עם או בלי עמודי RHS לתמיכה קונסטרוקטיבית בינהם.

בחלונות מסויימים יוכנסו חלונות "קיף" בפתיחה חיצונית כלפי מטה, כאשר חלקם יוצמדו מונעים לשחרור עשן בעת חרום, ע"פ הוראות י. הבטיחות.

פרטי הזיגוג בבדודית יקבעו בהתאם להנחת יצרן חומר האיטום וייצור מערכת הפרופילים, קובלן האלומיניום יעביר לקבלת אישור את פרטי הזיגוג הנדרשים והמפרט ויקבל את אישורו של הייעץ לטיפול בשטח ההדבקה ותעדות אחריות קודם להתקנת הפריטים.

סוג השימוש – כל השימוש תהיינה מבוזדות מסוג שקוף וחלקים יהיה עם ציפוי E-LOW.

נתונים נדרשים :

מעבר אור – 64%

רפלקטיביות החוצה – 12%

רפלקטיביות פנים – 13%

מקדם הצללה – 31%

כושר בידוד חורף – VALUE 1.67 – U

כושר בידוד קיץ – VALUE 1.3 - U

השימושות תהיינה מסוג בידודית של שני לוחות זכוכית מחוסמת (FULLY TEMPERED) מסומנות סימן בילתי מחייב, שבחلك השקוף השימוש הפנימית מודפסת בראש נקודות בשני צבעים לבחירת האדריכלים בעובי מינימאלי של 6 + מרוחה אויר 16+6 מ"מ. ובחלק האטום השימוש הפנימית מודפסת בגוון אחד לבחירת האדריכלים בעובי מינימאלי של 6 + מרוחה אויר 16+6 מ"מ, בשילוב עם קופסת צל מפח אלומיניום בגוון אפור.

הקבלן יdag לביצוע של תהליך הרפיה מבוקר (HEAT SHOCK) למניעת שבר ספונטני הנובע מזיהום של ניקל סולפיד במידה ולא יבוצע טיפול זה יעניק הקבלן אחריות להחלפת שבר ספונטני למשך 10 שנים.

#### חלון ממ"ם

חלון ממ"ם חלון אלומיניום דרייפט למרחב המוגן ברוחב של 100 ס"מ וגובהה של 100 ס"מ יתאים לדרישות הג"א ויבוצע על ידי קבלן מאושר לביצוע חלונות אלו.

#### מחיצת פנים

דלת זכוכית ALL GLASS כדוגמת ALEXA, במידות של 300 ס"מ רוחב 210 ס"מ גובה משולבת במרקוף עשוי מלח פח אלומיניום 5 מ"מ על גבי קונסטרוקציה סמייה בהיקף הדלת תהיה משמשה מחוסמת 10 מ"מ לפחות עם מחזיר שמן ריצפות כדוגמת 84 BT של חברת דורמה גרמניה ידית משיכת עיג הזוכחת כדוגמת ENTER של חברת MODEA מנעל מסטר.

## 9. אלמנטים מתועשים בבניה

### מחיצות וציפויי גבס

#### א. כללי

1. כל עבודות אספקת והרכבת מחיצות וציפויי גבס תבוצענה לפי המפרט הכללי – אלמנטים מתועשים בבניין ובהתאם להוראות היצן, המחיר מבין המסמכים הוא הקובלע.

לוחות הגבס יהיו בעובי מזעריל של 12.5 מ"מ, בהתאם לת"י 1490. כל העבודות תבוצענה על"י תוכניות ופרטי האדריכל. הלוחות יהיו עם 4 פאות לפחות לקלת מרוק, שפכטל ומראה מישורי מושלם. תקרה לא מישורית לא תתקבל.

המחיר כולל עבודה בכל גובה ובכל מקום בבניין ומוחוץ לבניין וכלל את כל אמצעי ההרמה, הרגילים והמיוחדים לרבות פלטפורמות עבודה, במות הרמה מכל סוג, מנופים ובמוטות "עכבייש" לגובה של 25 מ'.

2. כל הפריטים יבוצעו בהתאם לחוברט פירטי חיבורים, מפגשים ואלמנטים שונים במחיצות הגבס, של חבי "אורובנד" או "טמבר גבס", פרטימס אלו כוללים במלחויה היחידה השוניות שבכתב הכמות ולא ימדדו בנפרד אלא אם צוין אחרת.

במחיר כולל את סימון ופתחת כל הפטחים הנדרשים לפועלה מושלמת של המבנה, לרבות מ"א, אינסטלציה, מותרים, פתחי שירות, מנדפים, גריילים חשמל מנ"מ, ג.ת. ושילוט.

3. העבודה כוללת אספקת והתקנת ציפויים ומחיצות, את גימורן ואת התאמתן לפריטים של מסגרות ונגרות (כגון: דלתות, חלונות או פתחים אחרים), המורכבים בתוך קירות הגבס או נוגעים (גובלים) בהם או מהווים חלק מהם.

#### ב. שיטות ופרטי ביצוע

1. שיטות ופרטי הביצוע, החומרים עצם וחומריו העוז הדרושים להרכבת המחיצות – כולם חייבים באישורו המוקדם של המפקח ובכתב ובהתאם להוראות יצן לוחות הגבס.

2. הלוחות יהיו ברוחב 122-120 ס"מ.

3. לוחות הגבס שיגיעו לאתר יהיו ללא סדקים ו/או פגמים בפניהם או במקצתוותיהם. לוחות פגומים שיגיעו לאתר ישולקו מהשתח ויוחלפו באחרים ללא פגמים.

#### ג. הביצוע

##### 1. מבנה הקונסטרוקציה

- א. החלד הנושא יהיה מפח פלדה מגולוון מכופף בעובי מזערי שך 0.8 מ"מ, מתאים לתקן האמריקאי C645.
- ב. המרחקים בין הנקיפים האנכיאים ייקבע בהתאם לאמור בפרט הכללי ובהתאם למפרט "אורובונד" אך לא יותר מ- 40 ס"מ.
- ג. הניצבים מצידי הפתחים (مشקופי פלדה) לדלתות מטבח ולדלתות אקוסטיות יהיו בניויס מפרופילי RSH מרובעים ברוחב הניצב ובעובי 3 מ"מ (עם טلسוקוף לעיגון בתקרה ובריצפה) על פי פרטיים המאושרים ע"י המפקח.
- ד. מודגש בזאת כי אספект והרכבת חיזוקים בתוך המחיצות ימדו בנפרד.
- ה. שלד הקונסטרוקציה יתואם עם קבלנים אחרים שייעברו באתר עפ"י הנחיות המפקח.
- ו. פתחים ושרולים יתואמו עם קבלני משנה אחרים, הקובלן אחראי על פתיחה והתקנת שרוטלים ומסגרות למעברים (השרוטלים והמסגרות יספקו ע"י אחרים) ואיתום לאחר העברת הצנורות.
- כל הניל יהיה כולל במחיר היחידה של מחיצות גבס, אלא אם כן צוין אחרת במפורש בכתב הכוויות.

## 2. לוחות גבס

- א. לוח גבס רגיל יהיה בעובי מינימאלי של 12.5 מ"מ בהתאם לתוכניות.
- ב. לוח גבס ירוק יהיה בעובי מינימאלי של 12.5 מ"מ מסוג עמיד בלחות ודווחה מים עם ליבה עמידה בלחות ודוחות מים.
- ג. לוח גבס עמיד אש יהיה בעובי מינימאלי של 12.5 מ"מ
- ד. המחיצות והציפויים יורכבו מלוחות גבס שלמים, אותן יחתוך המבצע למידות ולצורות הנדרשות. אין להטליה מחיצות וציפויי גבס ע"י שימוש בשירותי לוחות או איחוי של מספר לוחות קטנים. ביצוע כנ"ל (טלאים וכדומה) יפסול את המחיצה לאלאר.
- מחיצה עד גובה 3.6 מ' תורכב מלוחות גבס שלמים (יחידה אחת).
- ה. שיטת היישום של הלוחות תהיה אנכית.
- ו. כל הניל יהיה כולל במחירים היחידה של מחיצות הגבס, אלא אם צוין במפורש אחרת, בכתב הכוויות.

## 3. בידוד אקוסטי/טרמי

המחיצות תכלולנה במחירים היחידה השונים את הבידוד. את מזרוני הבידוד יש לחבר לשילד הנושא ע"י וי תליה ממתקת.

## 4. ביצוע וגיומור המחיצות

- ביצוע ע"פ פרטי "אורובונד" או "טמבר גבס".  
ברגי הגבס יהיו עם ראש שטוח וחתק קוнос, קוטר מינימאלי 8 מ"מ, אורך הברגים 25 ו- 35 מ"מ.  
את במלולים יש לחבר לריצפה ולתקרה בעורת ברגים X35 עם ראש קוני "פיליפס" ומיתדים (דיבלים) ללא ראש X35.

כל הפעולות החינוכיות יהיו מוגנות בעזרת פינט מותקן שתותקן לפי הנחיות חבי אורהובנד או טמבר גבס, מכוסים במרק.

כל מגע בין פרופילי הקונסטרוקציה לבניה קשיחה יופרד ע"י פס "קומפריבנד". באזוריים בהם יתלו/ יחזקו אביזרים / כלים/ ארוןנות וכו', יש לבצע חיזוקים מותקנת מגולוונת בהתאם לפרטיו "אורובהנד" או "טמבר גבס", כל החיזוקים כוללים במחירים היחידה של מחיצות הגבס.

קווי החיבור מכל הסוגים והמשיקים בין לוחות הגבס יעבדו עם מרק תוצרת אורהובנד או מרק "רדיפיקס" של "קנאוף", או שי"ע בגמר מוכן לצבע מלבי לראות את קווי האיחוי ו/או ראש הברגים וכו'.

עבודת הגבס תהיה בתאום עם עבודות קבלני המערכות השונות, תהיה של הקובלן לא כל חורים ופתחים בקירות וציפויי גבס עברו המערכות השונות, תהיה של הקובלן לא כל תוספת מחיר שהיא.

פתחים וקידוחים למעבר מערכות ייעשו ע"י מקדח או מסור, ובהתאם להנחיות מנהל הביצוע.

#### 5. גימור המחיצות והציפויים

גימור המחיצות והציפויים יעשה בהתאם למפרט הכללי.

גימור המחיצות והציפויים בצדן החיצוני (פני השטח הציבורי) יעשה באופן שיוצר ויושאר משטח אנכי רצוף וחלקל, ללא כל סימנים במקומות בהם נעשו תפירין ואו חיבורים. כמו כן, יובטח איתום מלא בין המחיצה/ ציפוי לבין המלבנים, המשקופים, הקורות הקשיחות, בין מחיצה למחיצה ובין מחיצה/ ציפוי תקרה ו/או רצפה.

#### האיטום יבוצע בשלושה שלבים:

שלב ראשון: איתום תפירין וחורים במקומות שיקוע הברגים, בין לוחות גבס ומשקופי פתחים ובין לוחות ולהחות עצם, האיטום יעשה באמצעות מרק תוצרת "אורובהנד" או "טמבר גבס".

שלב שני: לאחר ביצוע האיטום הנ"ל, יש לבצע איתום של כל התפירים לסוגיהם בסרט רציף (TYPE) מיוחד המותאם לשימוש זה והמומלץ לשימוש ע"י היিוץן, יש לשים לב שבפניות חיצונית יהיה מותקן מגן פינה מותקנת, היוצר מעין "פנט טיח" עם מקצוע מותקנת.

שלב שלישי: יישמש המרק שבשלב הראשון בתווך "מרק סיום". התוצאה הסופית של ביצוע שלה זה חייב להיות משטח חלק מוכן לקבלת צבע. מודגש bahwa כי כל חומר אוفتح, או מעבר לתעלת יבוצעו בצורה כזו שהם יוקפו באמצעות ניצבים ומסילות מ- 4 צידיהם והרוווח לאלמנט העובר בתוך הפתח, חור וכוכי ללוחות הגבס יהיה מינימלי ויסתמן באמצעות מסטיק אלסטי.

#### ציפוי קירות בלוחות גבס

ציפוי קירות בלוחות גבס בקיובו מכני למשטחים פנימיים של קירות בנויים או יצוקים יעשה בהתאם לפרטים שבתוכנויות.

את הניצבים יש לחבר אל המסלילות באמצעות ברגי פח אל פח, ועל קיר הרקע בעזרת זוויתני עיגון המאפשרים פילוס הקיר.

הברגים המשמשים לחיבור לוחות הגבס אל שלד הפח המגולוון יהיו עפ"י ת"י 1490 חלק 2.

לוח גבס יורם בכ- 5 מ"מ מעל פני מפלס הריצוף והרוווח ימולא במרק עמיד רטיבות.

#### תקנות תותבות

##### א. כלל

כל הנקודות שלහן באוט בנוסף לאמור במפרט הכללי – אלמנטים מתועשים. התקנות ישולבו אמבעיות תאורה, גופי תאורה, מפזרי מ"א, גלאים, מערכות כרייה, מזוזים ומערכות אחרות.

##### ב. דרישות כלליות

על הקובלן לספק כל העבודה, החומרים, הצויד, השירותים הדרושים, להתקנת התקנה בהתאם לתוכניות עבודה מאושרוות והוראות היצרן. בעת ההתקנה על המתקן לשימוש בכפפות לשמייה על ניקיון הארכיחסים.

לפני ההתקנה על הקובלן להגיש אישור המפקח והأدרכיל דוגמאות החומרים בהם הוא עומד לשימוש וכן דוחות מבחן ואישורים לגבי תוכנות אקוסטיות ועמידות בתנאי בטיחות (אש), התאימות למפרטים ולכתב הכמויות, סוג גמר וגון.

##### ג. תוכניות עבודה ופרטים

עובדות הקובלן כוללות הספקת והתקנת פרופילים גמר מלאומיינום מאולגן או מפח מגולוון צבוע, בחיבורים שבין התקנה לקירות וקורות וסביב גופי תאורה, מפזרי אויר ואביירים אחרים.

##### ד. שיטת הביצוע

התקנת התקנה מבוצעת לאחר שכל הרכיבים האחרים הותקנו במקום ועובדות הגמר – במיוחד בעבודות "רטובות" נסתיימו.

הקובלן לימד את התוכניות, ויודא מיקום מדויק של כל האביירים החודרים דרך התקנה. בזמן הביצוע ישקול המפקח אפשרות להרכיב את התקנה או את הקונסטרוקציה עבורה בשלב מוקדם יותר, כדי לעזור למיקום המדויק של אביירים אלה.

בגמר ההתקנה, על הקובלן לנוקות את הארכיחסים ואת רשת התליה בתמיסת מאושרת לשימוש עיי' יצרן התקנה. כולל במחירים היחידים השונים שבסכום הכמהות ולא יימדד בנפרד.

פני התקנות המוגמרות יהיו חלקים ואחדים. כל המכול יהיה קשיח וחופשי מרעדות ותנדות כלשהו. המערכת תהיה יציבה בכל הכוונים כשהאריחסים מותקנים או מוסרים.

על הקובלן ובאחריותו, להתאים את תליות התקנה וכל מערכת התקנה לבנייה הקונסטרוקציה, כולל בליטות, שקעים, קורות, תעלות כבליים או מיזוג אויר, צנרת וכיוצא באלה, הקונגולים, ה"גשרים", או אמצעים אחרים של הקובלן לבנות כדי להתאים את מערכת התקנה לאיולוצי הקונסטרוקציה הבסיסית ורכיבי המערכות העוברות מעלה מבלי לפגוע בהן, כוללים במחיר.

##### ה. קונסטרוקציה לתלית התקנה תותב מארכיחסים

הקובלן יתכן עיי' מהנדס רשו מטעמו ועל חשבונו את פרטי המערכת הנושאת ואופן תלייתה ואו חיבורה לקונסטרוקציה. למורות התקנון, הקובלן יהיה אחראי הבלעדי לטיב התקנה על כל מרכיביה.

הקובלן ימציא למפקח אישור בדיקת התקנות השונות עיי' מכון התקנים. התקנת גופי תאורה או מערכות אחרות, תהא עצמאית מתקורת/ קונסטרוקציית היסוד, אלא אם יצרן התקנות התותב יאפשר תליה ישירה לתקורת התותב. לא תותר תליה באמצעות חוטי

פלדה דקים או סרטוי פח כפיפים. אם אי אפשר לקבוע את המתלים במרוחים המומלצים בغالל הימצאותו של ציוד שירות או בגלל מכשולים אחרים, יש להשתמש בשלד נושא משני בעל ביצועי גישור נאותים, שיתמוך היטב על מנת למנוע תזוזה ציבורית.

תשומת לב מיוחדת תינתן ע"י הקובלן לחיבור המערכת הנושאת את תקרות התותבות וקוונסטרוקציה של הבניין. אמצעי החיבור בין המערכות הנושאות את תקרות התותבות וכן החיבורים שבין המערכת הנושאת עצמה לבין האלמנטים הקונסטרוקטיביים בבניין חיברים להיות ממתכת בעלי מבנה של עוגן (כדוגמת "פיליפס"), באורך ובצורה המתאימים למטרתם, בעלי כושר נשיאה מתאים לתקרה התותבת אשר יוחדרו לבניה הקשה (בטון או בלוק) לפחות 40 מ"מ. כל הניל' יעשה באישור המפקח, כאשר התליות והחיבורים כמפורט בהוראות היצרן. על הקובלן לקחת בחשבון שנקודות התליה יותאמו לפי המערכות השונות שמורכבות באתר ע"י אחרים. על הקובלן להציג תוכנית עקרונית של השילד הנושא וחיזוקו לאישור המפקח, לפני תחילת העבודה. תכנון זה יבטיח יציבות התקרה ומוניות חיבורים לא סטנדרטיים בין הפרופילים.

פרטי המערכת הנושאת ואופן תלייתה ו/או חיבורה לקונסטרוקציה של הבניין יהיו בהתאם לתוכניות המהנדס ו/או האדריכל מטעם המזמין ובאישורם, אולם אין באישור זה ממשום הסרת האחוריות הבלעדית של הקובלן לטיב התקרה התותבת, חוזקה וכייבתה על כל מרכיביה.

פרופילי הגמר (במיוחד התקרה) יהיו פרופילי L+Z מאלומיניום (אין לאפשר שימוש בפרופיל Z+L העשו מיחידה אחת) בהתאם לתכנון ומיקום התקרה. בחיבורו פיניות יחויבו פרופילים בזווית 45 מעלות (גרונג), בחיבורים מדוייקים, ללא רוחחים וכן יהיה בהם עיבוי פינתי לחיזוק הפרופיל.

כל החיבורים יהיו סטנדרטיים מן העין. אין לחבר את הפרופילים ב"ירייה". התקנה כוללת את כל הקונסטרוקציה הנדרשת לתמיכה ולפילוס התקרה, כל פרופיל T+Z+nדרשים, וכוללת חיתוך ארכימי קצה לפי התוכנית, הכל – לפי פרטי הביצוע של היצרן.

הכנת פתחים לגופי תאורה/TeVות תאורה, חורים, שילוט וצידן אחר כנדרש, כוללת חיזוקים וגהרים כנדרש, לרבות התאמה לאלמנטים שונים כגון גרייל מיזוג אויר וכו'.

#### 1. אמצעי חיבור, ברגים וכוכ'

1. כל אמצעי ואביזרי החיבור חיברים באישורו המוקדם של האדריכל, לרבות אמצעי עזר אחרים. האביזרים יהיו בلتוי מחלדים ובצבע התואם לצבע התקרה הספציפית אם הם נראים לעין. מאיידץ, מודגש בזאת שהקובלן חייב לקבל אישור אדריכל ומפקח לפחות כל פרט חיבור (כולל אמצעי חיבור) אותו מתכוון הקובלן לבצע, לרבות צורת השימוש בברגים, מסמרות וכו'.

2. לא יושרו אמצעי חיבור כלשון הנראים לעין.

#### 2. פתחים וחרומים בתקרות

עבודות תקרות התותב שمبرוצעות ע"י הקובלן תחולנה במחררי ביצוע היחידה את ביצוע פתחים, חורים ואלמנטים אחרים ככל הנדרש (لتאורה, מיזוג אויר, תקשורת, כיבוי אש, רמקולים וכל יתר המערכות האלקטרו-מכניות).

העבודות תכלולנה גם את כל הרכך בהכנות ובחומרים העזר הדרושים לביצוע פתחים וחורים כנ"ל, לרבות העיבודים מסביב לפתחים, חיזוקים והשלמות בפרופילי אלומיניום וכו' – הכל כדי שלביצוע מושלם של העבודות.

#### ח. גופי תאורה

1. בתקנות יחולבו עלות תאורה ואmbטיות תאורה כמפורט בתוכניות.

2. הרכבת גופי התאורה בתוך תעלת התאורה וכל המערכת החשמלית תתבצע ע"י מבצע החשמל בתאום עם קבלן התקנות.

#### ט. דרישות כלליות:

1. לאחר ביצוע התקורה יש לבצע בדיקה תקנית ע"י מעבדה מוסמכת, עפ"י ת"י 5103 חלק 3.

בבדיקה זאת אסור שימוש באש.

2. לגבי המיתדים המועוגנים התקנות (מקבילים לעליונים) נדרש קודם בטוחן כלhlen:

• מיתד מתפרק מתוכתי לא פחות מ- 5

• מיתד פלסטי (ניילון או פוליאמיד) לא פחות מ- 6

#### תקנות תותב של יצרנים שונים

הביצוע לפי הנחיות היצרנים, כולל שימוש באביזרי תליה וחיבור רלוונטיים המומלצים ע"י היצרן ומוצרכתו.

#### תכולת העבודה

1. כל עבודות הגבס כוללות את אטימת המישקים וגמר ביצוע שפכטל.

2. מחיצות וציפוי גבס כוללים את כל החיזוקים הנדרשים.

3. המחיצות כוללות את השילד ממתקת מגולוונת וכן כל האביזרים והחיזוקים לרצפה, לתקורה

וכיו"ב בהתאם לפרטים בתוכניות ו/או כפי שיידרש בהתאם להוראות היצרן. במו בין כוללות

המחיצות גם רצאות "קומפריבנד" תוצרת "פלציף" בעובי 5 מ"מ או ש"ע ואטימה במסטיק

אקרילי כאיטום אקוסטי ו/או לאייטום נגד אש כמתואר בין המחיצות לבין התקורה והרצפות

וקו אייטום סגירה של חדיירות בקירות אש ו/או אקוסטיים בגודל עד קווטר "6 או עד 15/15

ס"מ כגון גגון מסביב לפתחים עبور תעלות, סולמות, צנורות, שקיי חשמל וכיו"ב, לאחר הרכבותם

בהתאם לפרט ובתאום עם יווצי המערכות. הניל מהחייב גם במקרה של קבוצת צינורות עד קווטר "8 כל אחד, מוקובצים בפתח חדירה משותף.

הכנה ועיבוד מעברים ופתחים בקירות/מחיצות למערכות השונות בכל גודל שיידרש לרבות כל

החיזוקים מסביב לפתחים הניל לפי סטנדרט של היצרן, כמו כן הכנת חורים דרושים למעבר

צנרת בעמודי השילד (STUDS) – 5 חורים לכל עמוד בגדים מתאימים – כוללים במחיר

המחיצות ואינם נמדדים בנפרד.

4. מחירי המחיצות השונות כוללות את שילד הפלדה הדרוש לתליה לשילד המבנה וכמו כן יצירת

פתחים ויצובם.

5. כל הפניות החיצונית בקירות/מחיצות יונגו באמצעות מגני פינה סטנדרטיים חיצוניים

מורשת מתכת. מגנים אלו אינם נמדדים בנפרד.

6. התקנות השונות כוללות את החיתוכיים הדרושים, עיבוד פתחים, קונסטרוקציית חיזוק

ותימוך, פרופילי גמר וכל האמור בפרטים שבתוכניות ולרבבות ההכנות וכל התלויות הדרשות

לאלמנטי התאורה, מיזוג אויר, רמקולים וכו'.

התקנות כוללות בנוסף להנחת פלטות, פתיחת פתחים בהתאם לגוף התאורה, לسفינקלרים,

לגרילים של מיזוג אויר ולכל פתח שיידרש, וכך גם את עיבוד שולי הפתח.

7. פרופילי פח לחיזוק ולעיגון תקרות תותב ומחיצות גבס, סרגלים ואלמנטי תליה שונים הקבועים בתחום תקרות מונומכות יכללו בתחום השונות ולא ימדדו בנפרד. כמו כן, נכללים בתחום כל החזוקים הדרושים בהתאם לפרטים ולהנחיות המהנדס הרשי מטעם הקובלן.
8. התקירות כוללות כל השינויים, ה"גשרים", התקירות והתליות הנוספות הדרושות במקרה שהמערכות ומתריהם לא יאפשרו תליה רגילה של התקירה.
9. לא תשולם כל תוספת עבור שילוב של תקרות מסווגים שונים ובמפלסים שונים, עבור חיבור בקווים ישרים או אלכסוניים או שיפועיים.
10. עיבוד אלמנטי בתווי מעוגל וקשתי לא ישולם בנפרד והוא כולל בהצעת הקובלן לרבות עיבוד פרופילי גמר בעירגול (Z+L).
11. התקירות והמחיצות כוללות גם עיבוד פתחים למעברי כבליים, תעלות, צינורות, שקעים ואייטומים, מיקומי הפתחים במרכזי הארייה/ מגש או ע"פ תוכנית האדריכל.
12. פרופילי החיזוק מפלדה הדרושים סביר לפתחים, לרבות ניצבים מפרופילי פלדה באזורי התליות של אלמנטים שונים כוללים בהצעת הקובלן.
13. הגנת פינות גבס בזוויותנים או בפרופילי "L" של "אורובונד" או פרופילי BEAD CORNER במידות 20 מ"מ, תוצרת S.G.U או שי"ע כולל גמר שפכטל,/non בתקרות ובמחיצות כוללים בהצעת הקובלן.
14. שימוש בפרופילי מתכת TRIM Z בקצוות החופשיים של תקרות גבס ומחיצות כוללים בהצעת הקובלן.
15. התקירות השונות כוללות הכנת דוגמאות בשטח שח 5 מ"ר מינימום כל אחד, לרבות אביזרי הקצה.
16. פרופילי אלומיניום מתועשים בחיבור בין התקירות ובין מחיצות ותקירות ובמגע עם חומרים שונים כוללים בהצעת הקובלן.
17. אספקת 3% מכמויות הביצוע למחסני המזמין עבור רוזבה טכנית מהתקירות לסוגיהן השונות כולל בהצעת הקובלן.
18. העסקת מהנדס רשיי בתכנון קונסטרוקציות התקירות השונות כולל בהצעת הקובלן.
19. המחיצות והחיפויים כוללים ביצוע חזוקים נדרשים לתליית מערכות כל הנדרש. כל הסעיפים שבכתב הכספיות כוללים את כל האמור במפרט מיוחד זה.

## 10. קירות

כל הבלוקים בקירות יכולו הנקות מוקדמות למעברים ישרים ומסודרים לצנרת חשמל, תקשורת, אינסטלציה וכו', או בשטח בעזרת מחרצת תקנית של איטונג או שי"ע. לא יותר חזיות / חתכים מקומיים ו/או ביצוע חורים ומעברים לא מתוכנים, יש להשתמש לצורך כך באביזרים המקוריים של הספקים המורשים (איטונג וכו') בלבד.

## 11. מיזוג אוויר ובקרה

א. כל ציוד מערך מיזוג אוויר ובקרה יהיה בנפרד מהמבנה, ב"חווה" קרקעית מנוטקת.

ב. הagg יתוכנן כ"חזית חמישית" לכל דבר (ראה חתך אורך כללי), ולא תותר התקנה כלשהי של ציוד על או מעל agg המבנה.

ג. כל החזיות החיצוני כאמור- מנועים, יטאות, צילרים וכו' - יונח עיג גשטים מתאימים המנותקים מהקרעןagg, על גבי משטח בטון מלא, וכשאר המתחם מתחום מכל עבריו בקונסטרוקציית פלדה קלה, לרבות שלד היקפי, ירידות פח מחורר מגולוון וצבוע בצבעה אלקטростטאטית, לרבותفتحי שירות בגובה מלא. ירידות הפח המחורר תהיה באחו חרור 50% לפחות, ובדוגמה לפיה בחרית המתכנן. החורים יהיו בגודל עד 10/10 מ"מ למניעת כניסה יוניים ו/או עכברים למתחם.

ד. שיטת המיזוג תהיה VRF אלא אם יוחלט אחרת באישור המזמין, מנהל הפרויקט והמתכנן.

ה. כל יציאות האויר והאוור לחוץ יהיו במישור פני הגמרים- הנמכות/קירות. לא יותר מעלות ו/או מעברים ו/או מהלך צנרתchosופים. לא יותר

ו. כל הגרילים יהיו במישור פני הגמרים. הגרילים יהיו לפי ההנחיות הבאות:

ו.1. גרילים בתקנות גבס יהיו כדוגמת מפזר קווי חריצי דגם SDML תוצרת "מטאל פרס" או שוו"ע.

ו.2. גרילים בהנמכות אריחים יהיו כדוגמת מפזר אספקה תקרתי עגול דגם DS (תקנות נמכות עד 3 מ') או דגם DHA (תקנות גבהות מעל 3 מ') תוצרת "מטאל פרס" או שוו"ע.

ו.3. גרילים מחלפי אריחי בתקנות תותב יהיו כדוגמת מפזר תקרתי דקורטיבי מרובע דגם SDML-4W תוצרת "מטאל פרס" או שוו"ע.

ז. כל מעברי התעלות/צנרת הזנה בין החללים ייעטו בבדיקה אקוסטי מתאים למניעת זליגה אקוסטית ע"פ הנחיות יועץ האקוסטיקה.

ח. כל מעברי התעלות/צנרת הזנה בין החללים יהיו בגדים ובקטרים המתאימים למניעת שריקות ורעשי משנה מכל סוג שהוא.

ט. כל מערכת המיזוג אויר ובקרה יהיה מושקט עד רמה מקובלת ולפי אישור יועץ האקוסטיקה בלבד.

י. לכל חלל במבנה תהיה בקורת אקלים ע"פ תרמוסטט, נשלטת ע"י בקר ושלט ונינתנת לכיוונו בנפרד, לפי עונות השנה, וע"פ תכנון מוקף ורמות טמפרטורה מקובלות.

### 13. תאורה

#### כללי

- 1.1. המזמין שומר לעצמו הזכות להוראות לביצוע חזימות ציוד חלקיות בהתאם לחוזה הנ"ל עם מספר ספקים/קבליים שונים.
- 1.2. בהגשת הצעת מחיר יש להתייחס לכל חלקי המבנה ולמפרט במלואו. לאחר ההגשה יבחן ויבחרו הגוף המתאים ביותר לפי שיקולי המתכנן. על הקבלן המציג את גופו התוארה לצרף חוברת מסודרת/קלסר עם כל הנתונים החזותיים והנתונים הפטומטריים והטכנאים כפי שמופיעים אצל הייצור המקורי.

3. על הקובלן למדוד ולבוד במקום את הרכנות שנעשו עבור ג"ת וכן כנ"ל, לספור במקום את הכמות המדויקת.
4. ספק התאורה/הקובלן יספק מיד עם היבחרו את כל פרטי התקינה של גופי התאורה כולל תיבות שיקוע, פרטי חיבורים, גלדים לאיתום כניסה הcablis לגופים ופרטי חזק ואביזרי עזר הנדרשים להתקנה מושלמות.
5. בהצעת המחיר ג"ת המוצעים יכללו אספקה לאתר, למבחן הקובלן או כל מקום סגור אחר שיתואם מראש. באחריות הספק לעדכן את מתכון התאורה על מועד אספקה לאתר ע"מ שיוכל לבקר את איקות ג"ת.
6. היעוד יספק כשהוא מתאים להתקינה במקומות בהם הוא מיועד כולל כל האביזרים המתאימים וצמוד העזר הנדרש להתקנתו. באם לא סיפק הספק/הקובלן פרייט מסויים החינוי להפעלתו, חיבורו והתקנתו של הגוף המוצער בהתאם לדרישת המפרט, התכניות האדריכליות והפרטיים - יספקו פרטיים אלו ותבזבז עבודת ההתקאה על חשבון הספק/ הקובלן. על הספקו הקובלן לקחת עובדה זו בחשבון ולציג בהצעתו כל בעיה שהוא צפונה בהתקינה ובבחירה של המוצרים עד להפעלתם בתנאים הנדרשים במפרט, ע"פ תקני החשמל והתקנים הבינלאומיים.
7. כל הגוף וחיעוד יהיו בעלי תקן ישראלי תי" 20 או אמריקאי או אירופאי בהתאם לאיזה הייצור. גופים מיובאים ישאותו תקן של ארץ מקרים ויקבלו אישור מכון התקנים הישראלי. ג"ת ביצורו מקומי ישאותו תקן ישראלי. כל הגוף ישאותו תווית או חותמת הייצור, הדגם והתקן.
8. ההצעה תוגש על פי הנחיות התאורה כלילים לכל איזור, ותפורט בכתב המכויות כאשר היא מחולקת לשני חלקים (רכישה בלבד והתקנה) וזאת כדי לאפשר למזמן לרכוש את גופי התאורה עצמו ולספקם לקובלן. אשר על כן נדרש הקובלן לתמוך את מחיר הרכישה לפי עלות במחסני הספק ואילו ההתקנה כוללת את כל יתר המלאכות והשירותים עד להפעלה מלאה לרבות הובלה, התקנה, שבר בלאי, תקלות ועוד. הנילגנו גם במרקחה שהזמן ירכוש את גופי התאורה במקומות הקובלן.
9. בMSGNGR ההצעה נדרש הקובלן להתייחס אך ורק לגופי התאורה המוצרים ולא לכל שווה ערך מכל סוג שהוא. לא יאשרו שווה-ערך עבור גופים שבמכרוז הסופי לא תינתן עבורם אפשרות לשוו"ע - על הגופים שנဏנו שוו"ע להיות מאושרים אצל המתכנן מפגש בנסיבות אדריכליים, יוסט, קובלן ומהנדס לאחר קבלת העצמות המחריר ובחינותם יתאמם המתקן בהתאם גופי התאורה והציגו בצורה מרווחת לפני אספקה לאתר.
10. גופי התאורה יכללו נורות, ציוד הפעלה כנדרש, עם מקדם הספק של 0.96 לפחות. קופסת לנורות פריקה תכלול מאמ"ת הגנה, כל ציוד וחומרה העזר הנדרשים להתקנה לקיר או לזרוע עמוד לרבות עבודות מטבח וקונסטרוקציה, גופי התאורה יותאמו למקום התקנתם, כל הרשות לעיל כולל במחיר גוף התאורה. גופי התאורה יוזמנו ויספקו ע"י הקובלן, רק לאחר אישור דוגמאות ע"י המפקח, מתכנן התאורה, היזם ומהנדס החשמל.
11. פריקה תכלול מאמ"ת הגנה, כל ציוד וחומרה העזר הנדרשים להתקנה לקיר או לזרוע עמוד לרבות עבודות מטבח וקונסטרוקציה, גופי התאורה יותאמו למקום התקנתם, כל הרשות לעיל כולל במחיר גוף התאורה. גופי התאורה יוזמנו ויספקו ע"י הקובלן, רק לאחר אישור דוגמאות ע"י המפקח, מתכנן התאורה, היזם ומהנדס החשמל.
12. על ספק התאורה/ הקובלן לוודא עם מתכון התאורה את צבעם הסופי של גופי/מערכות התאורה.
13. מערכות התאורה והנורות יבוססו ויותקנו על פי הנחיות התקן פוטוביולוגי תי" 62471.
2. **התקנת גופי תאורה**
1. גופי התאורה יספקו כך שייכללו את כל האביזרים הדורשיים להתקנתם המושלמת בכל מצב של המוצר כשהם כוללים את כל הציוד הדרוש משנק, מצברים, שנאים דרייברים וכו'.
2. האביזרים יאפשרו לפרקו ולהתקינו בקבוצות מספר רב של פעמים ללא שיגרums נזק לתקרה, לקיר או לאלמנט גמר כלשהו ולא כל צורך בפרק אלמנטי גמר שונים.
3. לגופי התאורה המכילים ציוד פריקה לא אינטגרלי - יספק הציוד הנלווה בתיבה נפרדת מקורית או מארז שווה ערך שיוגש לאישור מוקדם, החיווט המקשר בין הגוף למארז יהיה תקין. גופי תאורה עם נורות מעילות (חווטי נוחות עם 90 פריקה הכל מגשר והוא נבנוי למתח ההצתה. החיווט יעמוד בטמפרט בעל בידוד אוקולון). הנילגנו יספק ע"י הספק ואפשר חיבור החוטים באופן הנכון בלבד. המוצרים יוגשו לאישור כולל המארז הנלווה והחווטים המקשר ביניהם.
4. לגופי תאורה המכילים ציוד חירום: הצביע יותקן באופן אינטגרלי אך ורק באמ"ק מספיק מרוזה לגישה לכל האביזרים ואין חשש להתחממות הגוף מעל לטמפרט המומלצת. לגבי ציוד שישופק במארז נפרד ראה ס"ק 2.3 לעיל.
- 2.5. התקנת גופי תאורה בתקרות תותב
- א. התקנת הגופים תבוצע על פי הוראות הייצור והנדרש במפרט. לפני התקנה יספק הקובלן, אישור, פרט התקנה של כל סוג גוף השקו בתקרה.
- ב. גופים המותקנים בתקרת תותב יחווקו לתקרת הבטון באמצעות שרשרת מגולוונית מחוברת לווים בתקרה ובגוף או באמצעות מוטות הברגה, או באמצעות אחר אישור מהנדס חשמל.

ג. גופי תאורה עם נורות פלאורנויות קומפקטיות (PL) יותקנו על גבי מתחמים מתועשים מיוחדים לכך, דגם M.T.M. מתוצרת "ויסבורד".

ד. גופי תאורה של 60 ס"מ יוחזקו לתקרת הבטון באמצעות 2 שרשות מגולוונות. כמו כן יוחזקו הוגפים לפסים האורכתיים של מבנה התקורה. במידה הצורך כך שהגוף יהיה מותקן באופן יציב ולא "ירוקד".

ה. מעל כל גוף תאורה המותקן בתקורה תותבת תותקנו קופסת חיבורים / מעבר/הסתעפות, הכוללת לפחות 4 כנישות/יציאות לבאים. הקופסה תהיה מחומר פלסטי "הכבba מאליו".

2.6 מערכתי תאורה, פס צבירה כמיות של פסי צבירה לפי תוכניות תאורה. כל ציוד הקצה מחברים הזרות פיניות ותליות לפי תוכניות יועץ תאורה. באחריות ספק גופי התאורה לדאוג לכל הצד הנלווה לפי הצורך. נדרש עיגון לתקרת הבטון כפי שמפורט בסעיף 2.5.

### 3. גופי תאורה מיובאים

3.1 ג"ת יספקו באירועים המקוריות תוך הקפה על איקותם. על הוגפים לעמוד בתקון לפי סעיף 1.7 כל החוטים יהיו עם בידוד C.V.P. ואו בדוד אוקלון עמיד בחום המתפתח בגוף התאורה ובתיבת ציוד העור והחיבורים לגוף יהיו עם מהדקים. מהדק אוקלון ואו חרסינה "כבba מאליו".

3.2 במידה ויש צורך בשינוי צבע - בתיאום עם מתכנן/אדריכל, הג"ת יקבע בצבע גמר אפוקסי או צבע אפוי בתנור.

### 4. גופי תאורה – יצור

4.1 ג"ת אשר יוצר במיוחד עבור דרישות הפרויקט יבוצע עפ"י הנחיות המתכננים ומהנדס החשמל ויעמוד בדרישות התקון. הגוף יעבור את כל התהליכיים למיגנו מפני פגעי מגן האויר והתחממות ויבצעו באם הדבר נדרש, בתאום עם המתכננים בצבע אפור תנור או אמייל. ציוד הצתה, חיוט וbatis נורה יעמוד בדרישות התקון. כל הברגים יהיו מגולוונים או מנילק או מצופים.

4.2 לכל ג"ת בייצור מיוחד יעשה אב טיפוס שייבחו ויושר ע"י מתכנן התאורה והאדריכל לפני יצור כל הקומות.

### 5. דוגמאות

5.1 הדוגמאות של כל המוצרים יספקו לאטר לאישור מתכנן התאורה, יועץ החשמל ומהנדס תוך 30 ימים מצו הначלה העבודה כשהן מושלמות וכוללות את כל האבירים והצדוק הנלווה. לאחר אישור הראשוני יותקנו על גבי אלמנטים דומים לאלמנטים המתוכנים במבנה ווועלו לשחק ולהתקין והאישור הסופי ע"י המהנדס. הדוגמא תהיה זהה למטר לモוצר שבכוונות הספק/ הקבלן לספק ולהתקין והאישור הסופי יינתן רק לאחר שנבדקה עצמת התאורה והאפקט האדריכלי של המוצר, המזמין או המתכנן או המהנדס שומרם לעצם את הזכות לפסול כל דוגמת ציוד או מוצר לפי ראות עיניהם ועל הספק/ הקבלן יהיה להציג דוגמא חדשה לאישור.

5.2 אספקת והפעלת הדוגמאות לכל המוצרים הינה תנאי בסיסי לקיום החוזה ובאמ חלית המתכנן שהספק/ יס משתהה באספקת דוגמאות או אין עשויה מאיץ מספיק, עפ"י החלטתו של מתכנן התאורה לאשר את הדוגמאות, רשאים הנ"ל לפסול הדוגמא ולפנות לספק אחר לקבלת המוצר חלפי ע"ח הספק.

### 6. אספקת שווה ערך מאושן

6.1 בכל מקום בו מציין שם היצרן או שמו המסחרי של המוצר מתיחס המחיר למוצר בהצעתו של הספק אך ורק למוצר מסוים זה. מוצר אחר שאושר ע"י המתכנן כשווא ערך, מחירו ייקבע בהתאם וזאת בין אם המוצר הוחלף בשווה ערך ביזמת הספק/ או הנ"ל. השימוש בשווה ערך טעון אישור מראש. מחירו של מוצר שווה ערך אך מאושר יקבע לפני אספקתו לאטר.

6.2 כל מקרה בו מתכוון הספק/ בשלב הגדרת ההצעות להתבסס על מוצר שווה ערך עליו לציין זאת במפורש בהצעתו ולצער להצעתו עקומות פוטומטריות וכל פרט שיידרש ע"י המתכנן ולדאוג לאשרו עוד בשלב הגשת ההצעות.

### 7. הגדרה לציוד החירום

7.1 הגדרות ומפרט טכני לכל ציוד חרום שהוא לפי דרישות מפרט מהנדס חשמל. ולפי המפרט הבא: ייחידות לתאורת חרים

א. תאורת החרים מתחלקת לשני קבוצות:

- (1) תאורת הכוונה ושילוט מואר הפעלת תמיד – בזמן רגיל ובזמן חרים ;
- (2) תאורה חד תכליתית הפעלת רק במקרה חירום.

ב. גוף לתאורת חרים יהיה עם אישור מכון התקנים לדגס הספציפי המסופק.

ג. גופי תאורת הכוונה יהיו עם נורות LED בעוצמה ובגודל שיתאימו לזרויות הרਆה בכל מקום ומקום.

תפוקת האור של שלטי הכוונה תהיה של 90% לפחות 90 דקות. שילוט הכוונה בחרים יהיה בצבע יrox, גובה אוט 12 ס"מ לפחות ויתאים למיקום התקנה, כמו "יציאה" או סימון מדרגות מילוט עם או בלי חז מורה בכיוון היציאה. איפיון שלילוט חרים ואישרו על ידי מהנדס חשמל. השילוט יהיה מפרנסקס צרוב תלוי מתקרה או קיר ויעצובו אישור על ידי מתכנן תאורה ואדריכל.

ד. גופים עם יחידות חד או דו תכלייטיות יספקו כאשר היחידות מותקנות ומחוותות בתוכם או בkopfsetה נפרדת. היחידות יותקנו ויחוטו על ידי יצרן היחידה (ליצרן ישראלי) או ע"י הספק (ליצרן מחו"ל).

ה. יש לקבל אישור יצרן גוף התאורה להתקנת יחידת החורים לגוף. ו. ליחידה המותקנת בkopfsetה נפרדת - תחזוק kopfsetה הצoid לתקרת הבטון והחיבור בין kopfsetה הצoid וגוף, עם הידוק משטח, וכבלים BJB או WAGO התחaura יהיה באמצעות מהדק שקע-תקע מוגנים מתוצרת גמישים עם סופיות מתאימות בקצוות המוליכים. כניסה המתוח תהיה לגוף (לא לקופסת הצoid). הגוף יכול להמשיך לפעול גם לאחר ניתוק יחידת החורים (אחרי הכנסת מגשר). הקובלן יספק מגשר אחד לכל חמייה גופי תאורת חורים מותקנים.

ג. המצברים יתאימו לטעינה רציפה ולטמפרטורת סביבה של 70 מעלות צלזיוס. ח. הקובלן יספק לשדר המפקה ייחידה אחת מכל סוג מוצע כשהיא מוחותות ומותקנת בגוף תאורה עם נורה + כבל + תקע - לצורך בדיקתה. רק לאחר אישור מהנדס חשמל ניתן יהיה לספק היחידות.

#### 8. נורות

8.1 נורות פלורנסנטיות יהיו מסוג PHILIPS או OSRAM G.E עם מקדם צבע מסויף (Lm/W 60) ומקבוצה CRI 80 (CRI) וטמפרטורת הצבע שתיינן בגוף מפרט הנורות. יעילות אורית של

מתוצרת של PHILIPS או OSRAM master color G.E, OSRAM מותצרת בטמפרטורת צבע שתיינן בגוף מפרט הנורות. חי' נורה 18,000 שעות עבודה, לפי קטלוג היצרן.

8.2 נורות פלאורנסנטיות קומפקטיות (PL) יצרנים כנ"ל-10,000 שעות עבודה, לפי קטלוג היצרן.

8.3 נורות פריקה, מתוצרת OSRAM או PHILIPS G.E. בטמפרטורת צבע שתיינן בגוף מפרט הנורות.

8.4 נורות הליבון, הלוגן יהיו מסוג OSRAM G.E או PHILIPS.

8.5 נורות הלד יהיו לפי הגדרה שתניינן בגוף מפרט בגונו וטמפרטורת צבע שתיינן גם היא בגוף מפרט הנורות. על ספק התאורה לדאוג שנורת הלד יגיעה באוון קואורדייניות (BINING).

והיא לא אוגדרה חברות יצור הלד יהיו הלדים מסוג LUMILEDS, OSRAM, CREE, SORAA, SAMSUNG.

8.6 כל גווני הנורות יופיעו בכתב לביצוע בהתאם מול אדריכל. על היבואן ליצור קשר עם מתכנן התאורה, לפני הספקה, לוודא את כל גווני הנורות לפROYיקט. באחריות ספק הנורות לברר את הגוונים הדורשים. גם אם הוגדרה נורה בגוון שונה במפרט עליו לספק את הגוף המבוקש לקרה ביצוע.

#### 9. דגשים לגופי תאורה ונורות מבוססי לדם

9.1 הלדים יעדמו בתקן של MAINTENENC FACTOR – LM80/LM79.

9.2 מסירות צבע לאלו אשר לא הוגדר בהם תהיה מסירת הצבע CRI מעל 80

9.3 מערכות הלדים יעדמו בתקנים של L70 L80 B10.

9.4 מערכות הלדים יהיו עם תקן של מעל 50,000 שעות.

9.5 מערכות התאורה והנורות יבוססו ויונקנו על פי הנחיות התקן פוטוביולוגי ת"י 62471.

#### 10. בת נורה ומחזיקי נורה

10.1

א. לשופורות פלאורנויות 5 - סיובים בלבד מתוצרת "פיליפס" או BJB.

ב. לנורות פלאורי קומפקטיות (PL) – מתוצרת Vossloh schwabe BJB או Vossloh schwabe.

ג. מחזיקי (תומכי) לנורות פלאורי קומפקטיות יהיו מנירוסטה, יושרו מחזיקים מחומר פלסטי המוגן מפני קרינת V.U באישור מראש של המפקח ומהנדס חשמל.

ד. לנורות פריקה בית נורה מהרסינה (HEAVY DUTY) בלבד.

10.2 מבנה מתכתית - ג'ית הבוניים מפח, עובי הפח 0.8 מ"מ, פח דקופרט מעובד עם טיפול של הורדת שמן, פופסטיזציה, צבע יסוד וצבע אפוקסי או אAMIL. ובורג קבוע לחיבור הארקה.

10.3 חיוט - במליך מבודד בחחק 1 ממ"ר לטמפי של 90 מעלות צלזיס, עם מהדקים. במבנה גוף התאורה יונקנו חיוזקים מיוחדים לתפיסת החיווט. חיוט העובר ליד המשנק יונן ע"י שרול זכוכית.

10.4 ברגים – כל כל הברגים אוממים וכוי מפליז.

10.5 מצתיים – לנורות פריקה יונקנו מצתיים מתוצרת זהה של המשנוקים.

10.6 קבלים – תוכרת אלקו או תוכרת מאושרת אחרת, קבל נפרד לכל משנק.

#### 11. ציוד נלווה

- 11.1.11.1 משנקים לגופי תאורה עם נורות פלאורניות ליניאריות או קומפקטיות יהיו אלקטרוניים בעלי מקדם הספק של 0.96 לפחות, מתח של 7V 400mA ב- לפי הפסדים נציגות אנרגטיות – A1 או A2=A1, EELI, עם 5 שנות אחריות, משנק משותף יהיה למקסימום שתי נורות.

11.1.11.2 משנק אלקטרוני לגורות ליניאריות מסוג "חימום מוקדם" יאפשר עמעום הנורה באחת משתי הטכנולוגיות המקבולות 7V-10V עד לרמה של 10% או עד לרמה של 0% שליטה בפרוטוקול DALI תקין.

11.1.11.3 בכל ג'ית עם נורות פריקה יכול קבל שיפור כופל הספק 0.95.

11.1.11.4 המשנק כולל התקשורת יתאים לדרישות התקנים הבאים:

  - ת"י 61347 דרישות בטיחות (על כל חלקיו הרלבנטיים)
  - IEC-60929 דרישות פעולה לרבות למערכת DALI.
  - המשנק יתאים להתקנה בג'ית המאופיינים במפרט, המשנק יתאים לדרישות ת"י 20 על כל חלקיו הרלבנטיים.
  - יש להציג תעוזות בדיקה מלאות עבור כל אחד מהתקנים הניל המעודות תאימות מלאה לדרישות התקנים הניל.

11.1.11.5 המשנקים מותוצרת "TRIDONIC" או "PHILIPS" או "OSRAM".

11.1.11.6 משנקים לגופי תאורה עם נורות פריקה בגז אחריות יהיו, עם הגנה טרמיית נגד זרם יתר ו- 5 שנות אחריות, המשנקים מותוצרת "PHILIPS" או "OSRAM".

11.1.11.7 כל המשנקים לנורות T5 בהצחה חמה לשמירה על אורך חי נורה.

**12. אספקת והתקנת ג'ית מיוחדים הנשלטים ע"י חשמל ותקשורת**

12.1. בפרויקט המשלב מערכות של תאורת LED ו/או ג'ית חכמים הנשלטים ע"י חשמל ותקשורת, יש לתת התייחסות מיוחדת לנושא. על כן אנו דורשים שספק הלדים ייתן הצעת מחיר הכוללת התקנה של הלדים.

12.2. תקנים פגisha באתר עם ספק תאורת LED ו/או ג'ית חכמים נבחר, קובלן חשמל, מהנדס חשמל ומתקן תאורה. בפגישה יעביר ספק תאורת led ו/או ג'ית חכמים הנחוות להכנות חשמל, תקשורת ובקרה על האלמנטים השונים הכלולים בתאורת LED ו/או ג'ית חכמים.

12.3. ספק תאורת LED ו/או ג'ית חכמים יספק כבלים מוקריים (לא הארוכות) להכנות באורכים לפי דרישת קובלן חשמל.

12.4. ספק תאורת LED ו/או ג'ית חכמים יציב דרישות למיקום בקרים/.dimרים בארון חשמל או מסתוריהם נגשים.

12.5. לאחר סיום כל ההכנות בשיטה יזמן ספק תאורת LED ו/או ג'ית חכמים לאתר לביקורת ההכנות והאמתן לדרישות גופי התאורה לפי אפיקון של יועץ התאורה.

12.6. בשלב ההתקנות ספק גוף תאורה ניחה לקרה התקנה או יתקין בעצמו בהתאם לחוזה ולסיקום מоловו.

התקנה דורשת חיבור גופי התאורה לכבלים בקצת אחד וחיבור הבקר לכבלים בקצת שנייה.

12.7. באחריות הספק לתאם את מערכת התאורה מול מערכת שליטה לתכנון תרחישים

**13. הדגשים למערכת התאורה ולתאות לדים**

13.1. כל גוף תאורה בעל שליטה נפרדת בתכונות ע"י מערכת בקרה.

13.2. כל הצבעים בכל גופי התאורה יהיו – אם כל גופי התאורה מתוכננים לצבע אדום, על כולם להיות באותו צבע חחול וכו', אלא אם תוכנת בקרה אחרת.

13.3. על הספק להמציא בדיקת "IP" לגוף התאורה וספקיו כוח ע"י מעבדה חיצונית.

13.4. על הספק להמציא מסמך על סוגים הלדים, יצורם הלדים, בדיקת אורך חי זמן ירידת תפוקת אור עד 30% ע"י מעבדה חיצונית.

13.5. על הספק להמציא בדיקת אינטגרציה של כל ציוד התאורה, ע"י מעבדה חיצונית.

13.6. על הספק להמציא דיאגרמת חיווט של מערכת התאורה לאישור מהנדס חשמל.

13.7. בתכונות תרחיש, המעביר בFADE בין צבע לצבע בגופי התאורה יהיה נקי בלי ריצודים.

13.8. בקר בעל אפשרות שמירה של מינימום 50 תרחישים.

13.9. בקר בעל שעון אסטרונומי.

13.10. 13.11. אחריות על כל האביזרים במשך 5 שנים לפחות והחזקת מלאי לחלקי חילוף במשך 6 שנים לפחות.

13.12 על הספק להמציא רשיינה של פרויקטים בהם הותקנה מערכת תאורה זהה בעולם וכמה זמן היא עובדת.

**13.13 עקב התפתחות טכנולוגיות הלידים המופיעים במפרט, מתכנן התאורה יהיה רשאי לעדכו את הטכנולוגיות הנילוות והמוסדרים הנילוים בהתאם למוסרים חדשים ודרישות הפרויקט.**

**14. מערכות בקרה ושליטה ממוחשבת**

14.1 באחריות הקבלן לתאמץ ציוד נילווה בשימושמערכות בקרה ממוחשבת:

- גית למתח נמוך : סוג שניי מול החברה המספקת את מערכות הבקרה.

- גית לנורות LED : מערך בקרים או דרייברים להפעלת לדים בשלוב כל מערכת בקרה או בקרת מבנה, או בקרה ממוחשבת. באחריותו לתאמץ הדרכה מספק גופי תאורה לדים או מיבורן לגבי סוג כבלי תקשורת או כל חיווט אחר בין גופי תאורה לדים לבין בקרים או למערכת ממוחשבת מסווג שהוא.

14.2 הקבלן המבצע וספק מערכות ממוחשבת יבצעו ניסוי תאורה לבדיקת יישום ספקים/דריברים על גבי הדימרים המוצעים ויאשרו את התוצאה אצל מתכנן התאורה. התאום באחריות כל אחד מספקים.

14.3 גת לנורת LED המפוקדים DMX או מפוקדים במתח נמוך : יש לוודא כי המערכת המוצעת בעל יכולת שליטה ותקשרות ממוחחת עם גופי תאורה לנורות LED , וכי הבקר המוצע יודע לתקשר עם הבקרים של אותו יצורן של גופי תאורה לנורות LED , וכי הוא ניסה אותן והוכיח תקינות פעילותם.

**15. ניסויי תאורה**

15.1 ניסויי תאורה לבדיקת גופי תאורה ואו שוייע יערכו באתר או במקום שיבחר על ידי יועץ התאורה.

15.2 מספר ניסויי התאורה יהיו ככל שיידרשו.

15.3 על הקבלן לדאוג לכל גופי התאורה וצירוד הנילווה לניסוי תאורה.

15.4 צבע האור יקבע לפי ניסויי תאורה.

15.5 עלות הניסויים כולל שימוש והתקנה בחיבורים זמינים כולל בעלות גופי התאורה.

15.6 כיוון גופי תאורה יבוצע בלילה בהשתתפות מתכנן התאורה מהנדס החשמל והמפקח. הקבלן יספק, יתקין ויפעל גופי תאורה שונים לצורכי ניסוי תאורה עפ"י הנחיה המהנדס . כל המתואר לעיל ללא כל תמורה כספית, מעבר לסעיפים הרשומים בכתב הכמות.

**16. הגדרת גופים**

16.1 יודגש, כי הגוף המוגדריסף להלן הנם משוערים בלבד, מבחינת הגדרת המפרט ו מבחינת הכמות. המפרט והכמהיות הסופיות תהינה אך ורק אל מול יועץ תאורה מוסמך מטעם הקבלן, ובכלל שלא יירד מהרומה המתוארת להלל, זכות הקביעה האחזרונה תהיה של המתכנן.

16.2 יודגש, כי הגוף המתוארים להלן הנם לתאורה עיקרית. הקבלן יקח בחשבון מעגלי תאורה לחולטיין, נסתרים לחולטיין, נסתרים לחולטיין. כך גם לגבי ארון כיבוי אש.

17.1 בתכנית מצוינים ריכוזי חשמל ותקשות בגומחות ייעודיות. ככל והקבלן ואו יועץ החשמל והתקשות מטעמו יחווץ לשנות מקומות אלו - יעשו זאת בהתאם עם המתכנן, ובכלל שאהרונות יהיו נסתרים לחולטיין. כך גם לגבי ארון כיבוי אש.

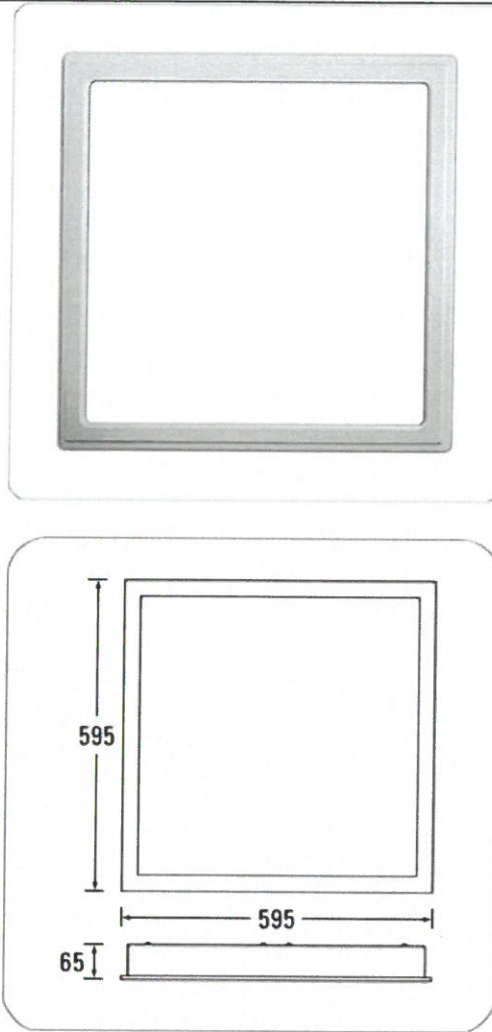
17.2 גופי חשמל נוספים - הדלקות/ש��עים/קופסאות יהוו נסתורים אף הם. ככל כל הדלקות יהיו בגובה כ- 70 ס"מ מפני ריצפה, וכל השקעים יהיו כ- 40 ס"מ מפני ריצפה.

17.3 בכל חלל יהיה פיזורiesel של הדלקות והשקעים כך שבכל חלל תהינה לפחות 2 הדלקות בכיוונים מנוגדים, וכן שקו אחד לפחות.

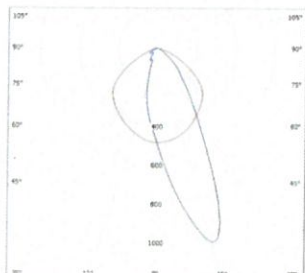
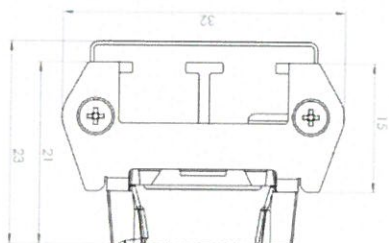
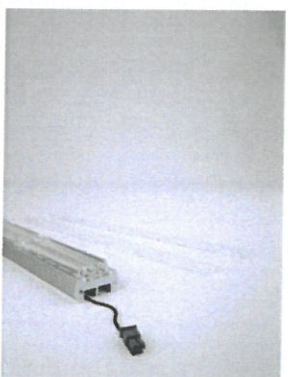
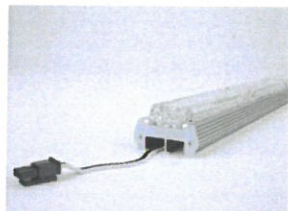
17.4 כמות הדלקות משוערת במבנה: כ- 20 יח'.

17.5 כמות שקעים משוערת במבנה: כ- 40 יח' מתוכם- 5 יח' משלבות לפחות (קופסת שקעים + שקי תקשורת ותקשות מחשבים).

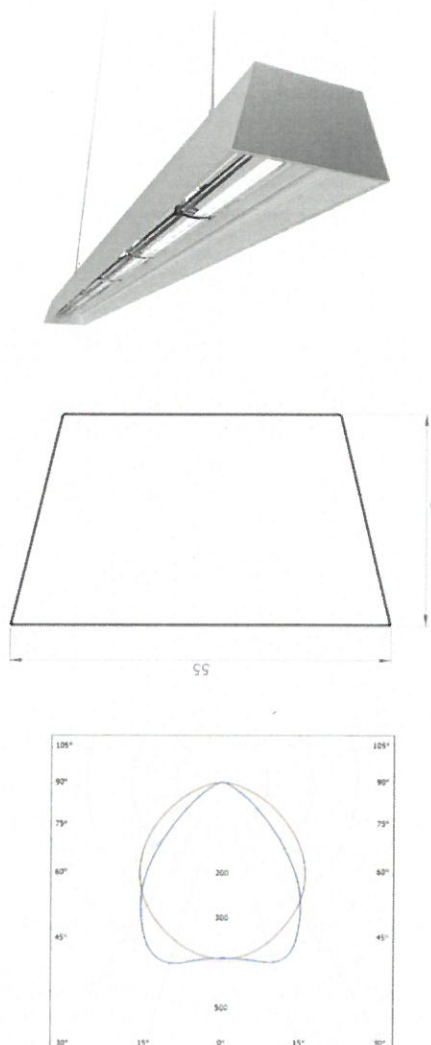
|           |                        |                        |        |
|-----------|------------------------|------------------------|--------|
| סעיף      | 1.01                   | כמota                  | 32 י"ח |
| מבנה ראשי |                        | מחיר ליחידה/מטר        |        |
| שם המוצר  | RC60/60                | סימון סוג הגוף         |        |
| חברה      | ארט לד מלא             | ארט לד מלא             |        |
| מספר      | געש תאורה              | געש תאורה              |        |
| איש קשר   | גיא בראון - 0522750819 | גיא בראון - 0522750819 |        |

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | מק"ט יצור                |
| כיתות  | אזור                     |
| SKU תיירה  | מקום                     |
| פאנל 60\60   | טיור כללי                |
| לד   | סוג נורה                 |
| <b>נתונים אופטיים</b>  |                          |
| רפלקטור  | עדשות                    |
| פיזור האור   | פיזור האור               |
| זווית פיזור האור   | מתכוון                   |
| <b>נתונים חשמליים</b>  |                          |
| ספק/ דרייבר  | ספק/ דרייבר              |
| 40W  | צrica - ווואט            |
| <b>נתוני הנורה</b>   |                          |
| LED - TRIDONIC   | סוג נורה וחברת יצור      |
| 3000   | kelvin                   |
| 4000   | לumen – lm / מטר         |
| 50,000   | שעות חיים נורה (מינימום) |
| >90  | CRI                      |
| >70  | R9                       |
| <b>נתונים פיזיים</b>   |                          |
| כטוף/לבן/אחר   | צבע הגוף                 |
| <b>אורך</b>  |                          |
| <b>רוחב</b>  |                          |
| <b>גובה</b>  |                          |
| <b>דרגת הגנת מים IP</b>  |                          |
| <b>IK</b>  |                          |
| <b>אביורי התקנה</b>  |                          |
| <b>אביורים נוספים</b>  |                          |
| <b>משקל</b>  |                          |
| <b>הערות</b>   |                          |

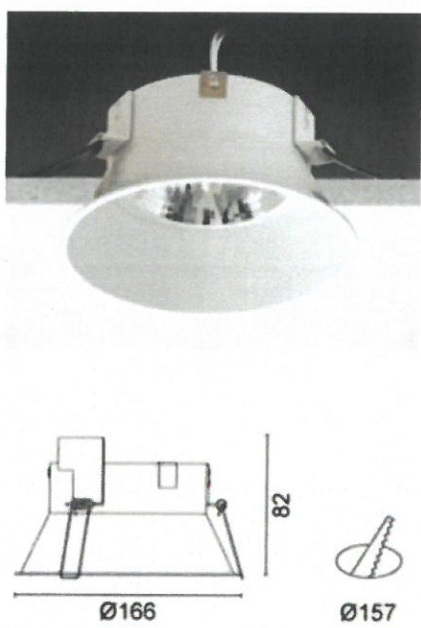
|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| <b>סעיף</b>                | <b>1.02</b> |
| מבנה ראשי                  |             |
| סימון סוג הגוף             |             |
| שם המוצר                   |             |
| חברה                       |             |
| מפיק                       |             |
| מספר גוףט - 0503391840     |             |
| איש קשר                    |             |
| מק"ט יצרן                  |             |
| אזור                       |             |
| מקום                       |             |
| תיאור כללי                 |             |
| סוג נורה                   |             |
| <u>נתונים אופטיים</u>      |             |
| reflector                  |             |
| חדש                        |             |
| פיזור האור                 |             |
| זווית פיזור האור           |             |
| מתכוון                     |             |
| <u>נתונים חשמליים</u>      |             |
| ספק/ דרייבר                |             |
| 38                         |             |
| צריכה – וואט ליה/מטר       |             |
| <u>נתוני הנורה</u>         |             |
| סוג נורה                   |             |
| - mid power – LED lumileds |             |
| 2700                       |             |
| 4390                       |             |
| לumen – lm ליה/מטר         |             |
| 50,000                     |             |
| שעות חי נורה (מינימום)     |             |
| 92                         |             |
| CRI                        |             |
| 60                         |             |
| R9                         |             |
| GAI                        |             |
| 3                          |             |
| MacAdam                    |             |
| יעילות                     |             |
| <u>נתונים פיזיים</u>       |             |
| צבע הגוף                   |             |
| אורך                       |             |
| רוחב                       |             |
| גובה                       |             |
| דרגת הגנת מים IP           |             |
| IK                         |             |
| אכזרי התקנה                |             |
| אכזרים נוספים              |             |
| משקל                       |             |
| הערות                      |             |
| האורך מורכב ממדיות         |             |
| שונות על פי שרטוט          |             |



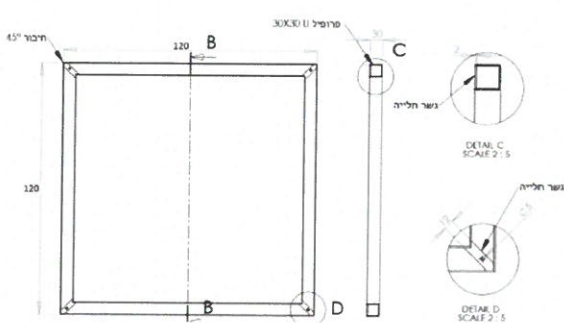
|                        |                               |             |             |
|------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|
| <b>סעיף</b>            | <b>C- 6 יח' סה"כ</b>          | <b>כמות</b> | <b>1.03</b> |
| מבנה ראשי              | מהיר ליהודה/מטר               |             |             |
| סימון סוג הגוף         | WGC2,WGC3                     |             |             |
| שם המוצר               | Spice sp                      |             |             |
| חברה                   | d-led                         |             |             |
| מפיק'                  | d-led                         |             |             |
| איש קשר                | נתע גופט - 0503391840         |             |             |
| מק"ט יצורן             |                               |             |             |
| אזור                   | מועדון                        |             |             |
| מקום                   | צמוד תקרת משרד/מטבחון, מלתחה. |             |             |
| תיאור כללי             | גוף תאורה לינארי              |             |             |
| סוג נורה               | LED                           |             |             |
| <u>נתונים אופטיים</u>  | <b>92% Efficiency</b>         |             |             |
| רפלקטור                |                               |             |             |
| עדשות                  | LINEAR                        |             |             |
| פייזר האור             | OV                            |             |             |
| זווית פייזר האור       | 88/108                        |             |             |
| מתכוון                 |                               |             |             |
| <u>נתונים חשמליים</u>  |                               |             |             |
| ספק/ דרייבר            |                               |             |             |
| צריכה – וואט לייח/מטר  | 38                            |             |             |
| <u>נתוני הנורה</u>     |                               |             |             |
| סוג נורה               | - mid power – LED lumileds    |             |             |
| kelvin                 | 2700                          |             |             |
| לומן – lm לייח/מטר     | 4390                          |             |             |
| שעות חי נורה (מינימום) | 50,000                        |             |             |
| CRI                    | 92                            |             |             |
| R9                     | 60                            |             |             |
| GAI                    |                               |             |             |
| MacAdam                | 3                             |             |             |
| יעילות                 | 115                           |             |             |
| <u>נתונים פיזיים</u>   |                               |             |             |
| צבע הגוף               | לבן – גוון לבחירת אדריכל      |             |             |
| אורך                   | 1.71 מ'                       |             |             |
| רוחב                   | 5.5 ס"מ                       |             |             |
| גובה                   | 3 ס"מ                         |             |             |
| דרגת הגנת מים IP       |                               |             |             |
| IK                     |                               |             |             |
| אכיזורי התקנה          |                               |             |             |
| אכיזרים נוספים         | דריבר                         |             |             |
| משקל                   |                               |             |             |
| הערות                  | <b>dark-light</b>             |             |             |
|                        |                               |             |             |



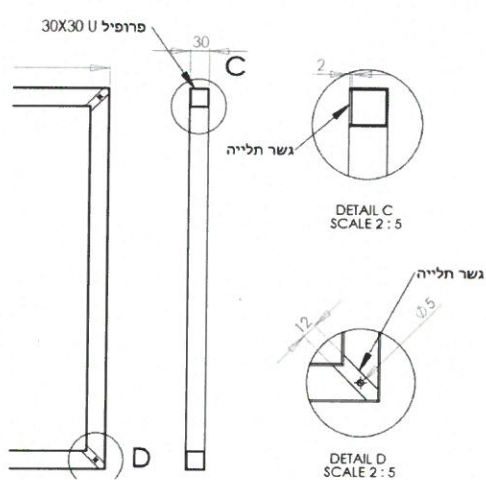
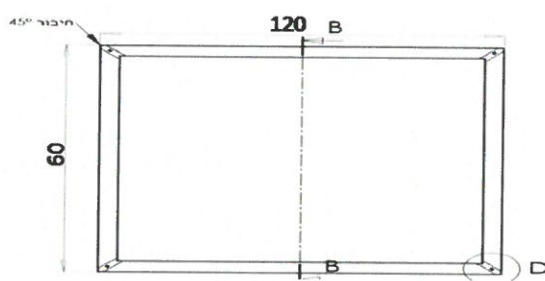
|                  |            |            |      |                 |   |
|------------------|------------|------------|------|-----------------|---|
| סער              | 1.04       | כ- 30 י"ח' | כמות | מחיר ליחידה/מטר | מוצר  |
| מבנה ראשי        |            |            | סה"כ | RC13            | סימון סוג הגוף                                    |
| שם המוצר         | ehud       |            |      |                 | חברה  |
| חברה             | לייטוסkop  |            |      |                 | לייטוסkop   |
| מפץ              | לייטוסkop  |            |      |                 | עדי לוינטון - 099550199                           |
| איש קשר          | מק"ט יצורן |            |      |                 | ארזור   |
| מיקום            | מועדון     |            |      |                 | שקווע תקרת מעל המבואה,<br>אזור תצוגה, עוזרת נשים. |
| תיאור כללי       | AR111      |            |      |                 | SKU עם נורת לד                                    |
| סוג נורה         | LED-AR111  |            |      |                 |   |
| נתונים אופטיים   |            |            |      |                 |   |
| רפלקטור          | 25         |            |      |                 | עדשות   |
| פיזור האור       | 25         |            |      |                 | פיזור האור  |
| זווית פיזור האור |            |            |      |                 | מתכוון  |
| נתוני חשמליים    |            |            |      |                 |   |
| ספק/ דרייבר      | 18.5       |            |      |                 | צריכה – וואט ליה/מטר                              |
| נתוני גנורה      |            |            |      |                 | סוג נורה  |
| SORAA LED        |            |            |      |                 | SR111-18-25D-930-03                               |
| kelvin           | 3000       |            |      |                 | לומן – lm ליה/מטר                                 |
| לומן – lm        | 1000       |            |      |                 | שעות חי נורה (מינימום)                            |
| CRI              | 35000      |            |      |                 | 95  |
| R9               |            |            |      |                 | 95  |
| GAI              |            |            |      |                 | Rf/90, Rg/100                                     |
| MacAdam          |            |            |      |                 | 3   |
| יעילות           |            |            |      |                 |   |
| נתוניים פיזיים   |            |            |      |                 |   |
| צבע הגוף         |            |            |      |                 |   |
| אורך             |            |            |      |                 |   |
| רוחב             |            |            |      |                 |   |
| גובה             |            |            |      |                 |   |
| דרגת הגנת מים IP |            |            |      |                 |   |
| IK               |            |            |      |                 |   |
| אכזרי התקינה     |            |            |      |                 |   |
| אביירם נוספים    | דריבר      |            |      |                 |   |
| משקל             |            |            |      |                 |   |
| הערות            |            |            |      |                 |   |



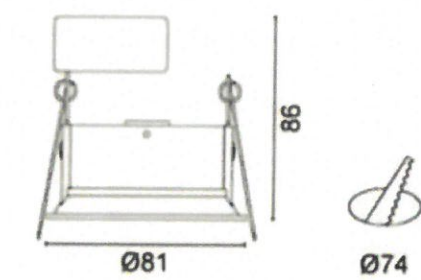
|                        |      |                                    |                        |
|------------------------|------|------------------------------------|------------------------|
| סעיף                   | 1.05 | כ- 10 יח'                          | כמות                   |
| מבנה ראשי              |      | מהיר ליהודה/מטר                    | מהיר ליהודה/מטר        |
| סימון סוג הגוף         |      | סה"כ                               | SPB                    |
| שם המוצר               |      |                                    | custom made            |
| חברה                   |      |                                    | בימ דיזיין             |
| מפיק                   |      |                                    | בימ דיזיין             |
| איש קשר                |      |                                    | עובד ספיר - 0547462462 |
| מק"ט יצורן             |      |                                    | מק"ט יצורן             |
| אזור                   |      |                                    | אולם תפילה             |
| מקום                   |      |                                    | תלי מתקורת אולם ראשי   |
| תיאור כללי             |      |                                    | מסגרת תלויה - UP LIGHT |
| סוג נורה               |      |                                    | LED                    |
| תנונאים אופטיים        |      |                                    |                        |
| רפלקטור                |      |                                    |                        |
| עדשות                  |      |                                    |                        |
| פיזור האור             |      |                                    |                        |
| זווית פיזור האור       |      |                                    |                        |
| מתכוון                 |      |                                    |                        |
| תנונאים חשמליים        |      |                                    |                        |
| ספק/דרייבר             |      |                                    |                        |
| צריכה – וווט לייח/מטר  |      |                                    |                        |
| תנוני הנורה            |      |                                    |                        |
| סוג נורה               |      | - mid power — LED 2D 3030 lumileds |                        |
| kelvin                 |      |                                    | 2700                   |
| לומן – lm לייח/מטר     |      |                                    | 10,536                 |
| שעות חי נורה (מינימום) |      |                                    | 50000                  |
| CRI                    |      |                                    | 92                     |
| R9                     |      |                                    | 60                     |
| GAI                    |      |                                    |                        |
| MacAdam                |      |                                    | 3                      |
| יעילות                 |      |                                    | 115                    |
| תנונאים פיזיים         |      |                                    |                        |
| צבע הגוף               |      | לבחירה אדריכל                      |                        |
| אורך                   |      |                                    | 120 ס"מ                |
| רוחב                   |      |                                    | 120 ס"מ                |
| גובה                   |      |                                    | 3 ס"מ                  |
| דרגת הגנת מים IP       |      |                                    |                        |
| IK                     |      |                                    |                        |
| אכזרי התקנה            |      |                                    |                        |
| אביוזים נוספים         |      | דרייבר                             |                        |
| משקל                   |      |                                    |                        |
| הערות                  |      | כולל כיסוי פרספקט שקוף להגנה מאבק  |                        |
|                        |      |                                    |                        |



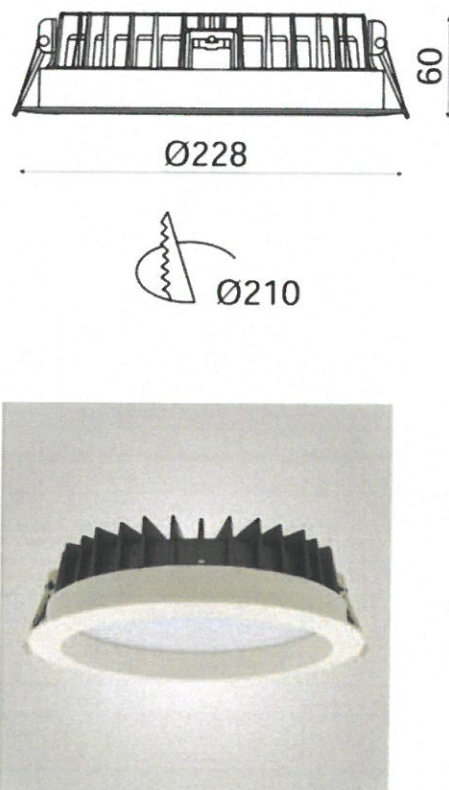
|                        |         |                                      |                        |
|------------------------|---------|--------------------------------------|------------------------|
| סערף                   | 1.06    | כמות                                 | C- 10 יח'              |
| מבנה ראשי              |         | מחיר ליחידה/מטר                      |                        |
| סימון סוג הגוף         |         | סה"כ                                 | SPA                    |
| שם המוצר               |         |                                      | אין                    |
| חברה                   |         |                                      | בימ דיזיין             |
| מפיקץ                  |         |                                      | בימ דיזיין             |
| איש קשר                |         |                                      | עודד ספיר - 0547462462 |
| מק"ט יצורן             |         |                                      |                        |
| אזור                   |         |                                      | אולם תפילה             |
| מקום                   |         |                                      | תלויה מתיקירה          |
| תיאור כללי             |         |                                      | מסגרת תלויה - UP LIGHT |
| סוג נורה               |         |                                      | LED                    |
| נתונים אופטיים         |         |                                      |                        |
| רפלקטור                |         |                                      |                        |
| עדשות                  |         |                                      |                        |
| פייזור האור            |         |                                      |                        |
| זווית פייזור האור      | 160     |                                      |                        |
| מתכוון                 |         |                                      |                        |
| נתונים חשמליים         |         |                                      |                        |
| ספק / דרייבר           |         |                                      |                        |
| צרכיה – וואט ליה/מטר   | 91.2    |                                      |                        |
| נתוני הנורה            |         |                                      |                        |
| סוג נורה               |         | - mid power — LED 2D 3030 lumileds   |                        |
| kelvin                 | 2700    |                                      |                        |
| לומן – lm ליה/מטר      | 10,536  |                                      |                        |
| שעות חי נורה (מינימום) | 50,000  |                                      |                        |
| CRI                    | 92      |                                      |                        |
| R9                     | 60      |                                      |                        |
| GAI                    |         |                                      |                        |
| MacAdam                | 3       |                                      |                        |
| יעילות                 | 115     |                                      |                        |
| נתונים פיזיים          |         |                                      |                        |
| צבע הגוף               |         | לבחירת אדריכל                        |                        |
| אורך                   | 60 ס"מ  |                                      |                        |
| רוחב                   | 120 ס"מ |                                      |                        |
| גובה                   | 3 ס"מ   |                                      |                        |
| דרגת הגנת מים          |         |                                      | IP IK                  |
| אכזרי התקנה            |         |                                      |                        |
| אבייזרים נוספים        |         |                                      |                        |
| משקל                   |         |                                      |                        |
| הערות                  |         | כול CISCO פרנספקט שקו/<br>להגנה מאבק |                        |
|                        |         |                                      |                        |



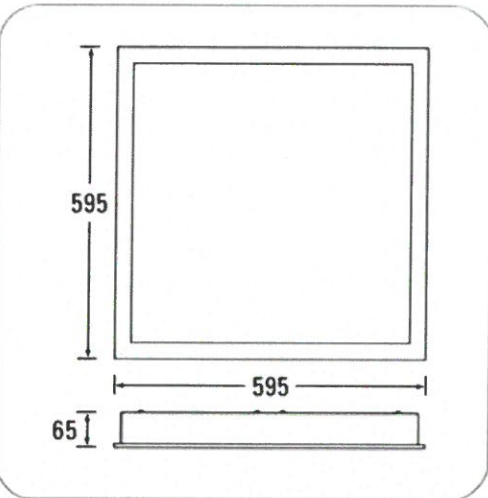
|                 |                        |                        |                        |
|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| סעיף            | 1.07                   | כ- 4 י"ח               | כמות                   |
| מבנה ראשי       |                        | מחור ליחידה/מטר        | מחור ליחידה/מטר        |
| סימון סוג הגוף  | Rc13                   | סה"כ                   | סה"כ                   |
| שם המוצר        | SORAA                  | בouce + נורת           | בouce + נורת           |
| חברה            | לייטוסקופ              | לייטוסקופ              | לייטוסקופ              |
| מפיק            | עדילוינטון - 099550199 | עדילוינטון - 099550199 | עדילוינטון - 099550199 |
| איש קשר         |                        |                        |                        |
| מק"ט יצירות     |                        |                        |                        |
| אזור            | משרד/מטבחון, ממ"מ      | משרד/מטבחון, ממ"מ      | משרד/מטבחון, ממ"מ      |
| מקום            | שוקע תיקה              | שוקע תיקה              | שוקע תיקה              |
| תיאור כללי      | SORAA                  | לד                     | סוג נורה               |
| נתוניים אופטיים |                        |                        |                        |
| רפלקטור         |                        |                        |                        |
| עדשות           |                        |                        |                        |
| פייזור האור     |                        |                        |                        |
| 36              | זווית פייזור האור      |                        |                        |
| לא              | מתכוון                 |                        |                        |
|                 | נתוניים חשמליים        |                        |                        |
| ספק/ דרייבר     |                        |                        |                        |
| 9               | צרכיה – וואט לי"ח/מטר  |                        |                        |
|                 | נתוני הנורה            |                        |                        |
| SORAA           | סוג נורה               | SM16GA-07-36D-930-03   | סוג נורה               |
| kelvin          |                        | 02501 SORAA            |                        |
| 490             | לומן – lm לי"ח/מטר     | 3000                   |                        |
| 30,000          | שעות חי נורה (מינימום) | 490                    |                        |
| 95              | CRI                    | 90                     |                        |
| 90              | R9                     | Rf/90, Rg/100          | GAI                    |
| 3               | MacAdam                |                        |                        |
|                 | יעילות                 |                        |                        |
|                 | נתוניים פיזיים         |                        |                        |
| לבן             | צבע הגוף               |                        |                        |
| 81 ס"מ          | אורך                   |                        |                        |
| 81 ס"מ          | רוחב                   |                        |                        |
| 98 ס"מ          | גובה                   |                        |                        |
|                 | דרגת הגנת מים IP       |                        |                        |
|                 | IK                     |                        |                        |
|                 | אכזרי התקנה            |                        |                        |
|                 | אכזרים נוספים          |                        |                        |
|                 | משקל                   |                        |                        |
|                 | הערות                  | קדח – 81ס"מ            |                        |



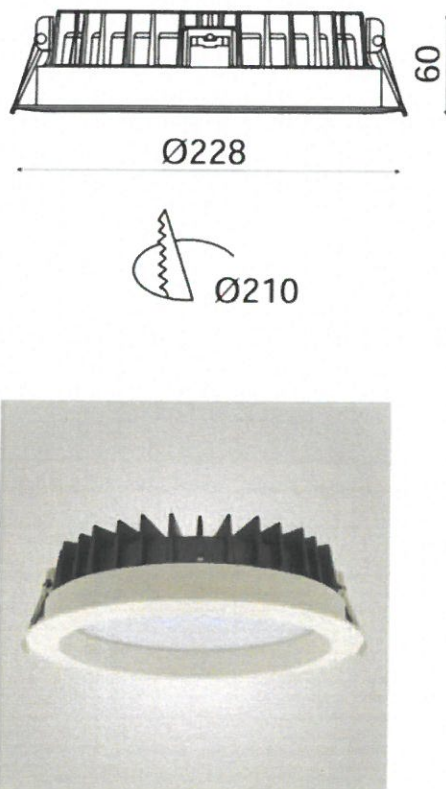
|                        |               |                     |       |
|------------------------|---------------|---------------------|-------|
| סף                     | 1.08          | כ- 6 י"ח'           | כמות  |
| מבנה ראשי              |               | מחיר ליחידה/מטר     | מחיר  |
| סימון סוג הגוף         | RCP45         | סה"כ                | סה"כ  |
| שם המוצר               | HB46104       |                     |       |
| חברה                   | לייטוסkop     |                     |       |
| מפיק                   | לייטוסkop     |                     |       |
| איש קשר                | 099550199     | עדי לוינטון -       | טלפון |
| מק"ט יצן               | HB46104       |                     |       |
| אזור                   | -             | משרד/מטבחון, ממ"מ - |       |
| אופציה                 |               |                     |       |
| מקום                   |               | שקווע תקרת          |       |
| תיאור כללי             |               | אור כללי            |       |
| סוג נורה               | led           |                     |       |
| <u>נתונים אופטיים</u>  |               |                     |       |
| רפלקטור                |               |                     |       |
| עדשות                  |               |                     |       |
| פייזור האור            | פרנספקט חלבוי |                     |       |
| זווית פייזור האור      | 100           |                     |       |
| מתכוון                 |               |                     |       |
| <u>נתונים חשמליים</u>  |               |                     |       |
| ספק/ דרייבר            |               |                     |       |
| צרכיה – ווואט לי"ח/מטר | 24            |                     |       |
| <u>נתוני הנורה</u>     |               |                     |       |
| סוג נורה               | led           |                     |       |
| kelvin                 | 3000          |                     |       |
| לumen – lm לי"ח/מטר    | 2000          |                     |       |
| שעות חי נורה (מינימום) | 35,000        |                     |       |
| CRI                    | 80            |                     |       |
| R9                     |               |                     |       |
| GAI                    |               |                     |       |
| MacAdam                |               |                     |       |
| יעילות                 |               |                     |       |
| <u>נתונים פיזיים</u>   |               |                     |       |
| צבע הגוף               | לבן           |                     |       |
| אורך                   |               |                     |       |
| רוחב                   | 228           |                     |       |
| גובה                   | 60 מ'מ        |                     |       |
| דרגת הגנת מים IP       | 65            |                     |       |
| IK                     |               |                     |       |
| אוביורי התקנה          |               |                     |       |
| אוביורים נוספים        | ספק           |                     |       |
| משקל                   |               |                     |       |
| הערות                  | קודה 210 מ'מ  |                     |       |
|                        |               |                     |       |



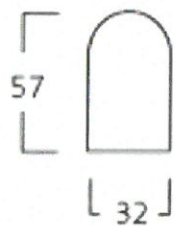
|                               |                               |                 |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| סעיף                          | 1.09                          | כמויות          | כ- 10 יח'                     |
| מבנה ראשי                     |                               | מחיר ליחידה/מטר |                               |
| סימון סוג הגוף                | RC60/60A                      | סה"כ            | שם המוצר                      |
| שם המוצר                      | פאנל לד 60/60 צורות           |                 | חברה                          |
| חברה                          | געש                           |                 | מפני                          |
| מפני                          | געש                           |                 | איש קשר                       |
| איש קשר                       | גיא בראון - 0522750819        |                 | מק"ט יצורן                    |
| מק"ט יצורן                    |                               |                 | אזור                          |
| אזור                          | שירותי קהיל, מלחחות           |                 | מקום                          |
| מקום                          | SKU תקירה                     |                 | תיאור כללי                    |
| תיאור כללי                    | לד                            |                 | סוג נורה                      |
| סוג נורה                      |                               |                 | נתונים אופטיים                |
| נתונים אופטיים                |                               |                 | רפלקטור                       |
| רפלקטור                       |                               |                 | עדשות                         |
| עדשות                         |                               |                 | פייזור האור                   |
| פייזור האור                   |                               |                 | זווית פייזור האור             |
| זווית פייזור האור             |                               |                 | מתכוון                        |
| מתכוון                        |                               |                 | <u>נתונים חשמליים</u>         |
| <u>נתונים חשמליים</u>         |                               |                 | ספק/ דרייבר                   |
| ספק/ דרייבר                   | 40W                           |                 | צERICA – וואט ליה/מטר         |
| צERICA – וואט ליה/מטר         |                               |                 | <u>נתוני הנורה</u>            |
| <u>נתוני הנורה</u>            |                               |                 | סוג נורה                      |
| סוג נורה                      | LED -TRIDONIC                 |                 | 3000 kelvin                   |
| 3000 kelvin                   |                               |                 | 4000 לומן – 1m ליה/מטר        |
| 4000 לומן – 1m ליה/מטר        |                               |                 | 50,000 שעות חי נורה (מינימום) |
| 50,000 שעות חי נורה (מינימום) |                               |                 | >90 CRI                       |
| >90 CRI                       |                               |                 | >70 R9                        |
| >70 R9                        |                               |                 | GAI                           |
| GAI                           | 3 MacAdam                     |                 | יעילות                        |
| יעילות                        | 115                           |                 | <u>נתונים פיזיים</u>          |
| <u>נתונים פיזיים</u>          |                               |                 | צבע הגוף                      |
| צבע הגוף                      | לבן                           |                 | אורך                          |
| אורך                          |                               |                 | רוחב                          |
| רוחב                          |                               |                 | גובה                          |
| גובה                          |                               |                 | דרגת הגנת מים IP              |
| דרגת הגנת מים IP              |                               |                 | IK                            |
| IK                            |                               |                 | אכזרי התקינה                  |
| אכזרי התקינה                  |                               |                 | אכזרים נוספים                 |
| אכזרים נוספים                 |                               |                 | משקל                          |
| משקל                          | 4 י"ח של פאנל לד יוצרות עיגול |                 | הערות                         |
| הערות                         |                               |                 |                               |



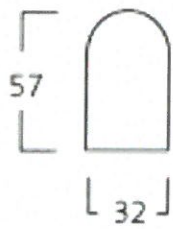
|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| סעיף                         |                                   |
| מבנה ראשי                    | כמות 10 יח'                       |
| סימון סוג הגורף              | מחיר ליחידה/מטר                   |
| שם המוצר                     | סה"כ RCP30                        |
| חברה                         | HB46104                           |
| מפיק                         | לייטוסkop                         |
| איש קשר                      | לייטוסkop עדילוינטון - 099550199  |
| מק"ט יצורן                   | HB46104                           |
| אזור                         | שרותי קהל, שירותים נכדים          |
| מקום                         | תיאור כללי, אור כללי              |
| סוג נורה                     | led                               |
| נתונים אופטיים               | פיזור האור                        |
| Raluktur                     | זווית פיזור האור 100              |
| עדשות                        | מתכוון                            |
| פיזור האור חלביה             | נתוני החשמלים                     |
| ץ'ריכת נורה – וווט לייח' מטר | ספק/ דרייבר 24                    |
| נתוני הנורה                  | צ'ריכת נורה – וווט לייח' מטר 3000 |
| סוג נורה                     | kelvin 2000                       |
| יעילות                       | לumen – lm לייח' מטר 35,000       |
| תיעולות                      | שעות חי נורה (מינימום) 80         |
| MacAdam                      | CRI R9                            |
| יעילות                       | GAI                               |
| נתוני פיזיים                 | צבע הגוף לבן                      |
| צבע הגוף                     | אורך 228                          |
| אורך                         | רוחב 60 מ'מ                       |
| רוחב                         | גובה 65                           |
| גובה                         | דרגת הגנת מים IP IK               |
| אכזרי התקנה                  | ספק אביזרים נוספים                |
| אביזרים נוספים               | משקל                              |
| הערות                        | קדה 210 מ'מ                       |
| הלהבות                       | שירותים A,B הגופים מעל הלמלות     |



|                        |                          |                 |          |
|------------------------|--------------------------|-----------------|----------|
| סעיף                   | 1.11                     | כמויות          | כ- 8 יח' |
| מבנה ראשי              |                          | מחיר ליחידה/מטר |          |
| סימון סוג הגוף         | WL1                      | סה"כ            |          |
| שם המוצר               | Fino led                 |                 |          |
| חברה                   | fagerhult                |                 |          |
| מפיק                   | שטייניץ לירד             |                 |          |
| איש קשר                | gil - 0506511804         |                 |          |
| מק"ט יצורן             | 17895                    |                 |          |
| אזור                   | שירותי קהל               |                 |          |
| מקום                   | על הקיר                  |                 |          |
| תיאור כללי             | מעל מראה                 |                 |          |
| סוג נורה               | LED                      |                 |          |
| נתוניים אופטיים        | Diffuser in opal acrylic |                 |          |
| רפלקטור                |                          |                 |          |
| עדשות                  |                          |                 |          |
| פייזור האור            |                          |                 |          |
| זווית פייזור האור      |                          |                 |          |
| מתכוון                 |                          |                 |          |
| נתוניים חשמליים        |                          |                 |          |
| ספק/ דרייבר            | 12                       |                 |          |
| צריכה – וואט ליה/מטר   |                          |                 |          |
| נתוני הנורה            |                          |                 |          |
| סוג נורה               | led                      |                 |          |
| kelvin                 | 3000                     |                 |          |
| לומן – lm ליה/מטר      | 1280                     |                 |          |
| שעות חי נורה (מינימום) | 50,000                   |                 |          |
| CRI                    | 90                       |                 |          |
| R9                     |                          |                 |          |
| GAI                    |                          |                 |          |
| MacAdam                | 4                        |                 |          |
| יעילות                 | 106                      |                 |          |
| נתוניים פיזיים         |                          |                 |          |
| צבע הגוף               | לבן                      |                 |          |
| אורך                   | 630 מ"מ                  |                 |          |
| רוחב                   | 57 מ"מ                   |                 |          |
| גובה                   | 32 מ"מ                   |                 |          |
| דרגת הגנת מים IP       | 44                       |                 |          |
| IK                     |                          |                 |          |
| אכזרי התקינה           |                          |                 |          |
| אכזרים נוספים          |                          |                 |          |
| משקל                   |                          |                 |          |
| הערות                  |                          |                 |          |
|                        |                          |                 |          |

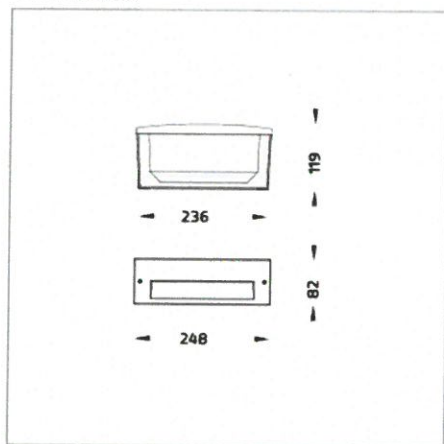


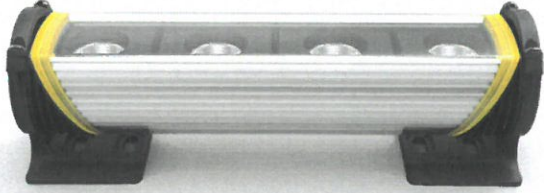
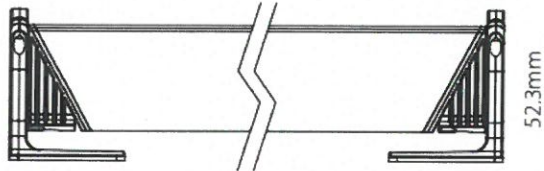
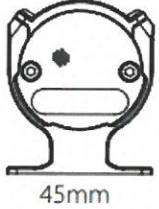
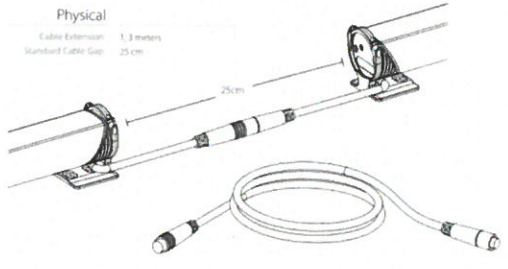
|                        |                          |                 |          |
|------------------------|--------------------------|-----------------|----------|
| סעיף                   | 1.12                     | כמות            | כ- 2 יח' |
| מבנה ראשי              |                          | מחיר ליחידה/מטר |          |
| סימון סוג הגוף         | WL3                      | סה"כ            |          |
| שם המוצר               | Fino led                 |                 |          |
| חברה                   | fagerhult                |                 |          |
| מפיק                   | שטייניץ לירד             |                 |          |
| איש קשר                | gil - 0506511804         |                 |          |
| מק"ט יצורן             | 17895                    |                 |          |
| אזור                   | שירותי נכדים             |                 |          |
| מקום                   | על הקיר                  |                 |          |
| תיאור כללי             | מעל מראה                 |                 |          |
| סוג נורה               | LED                      |                 |          |
| <u>נתוני אופטיטים</u>  | Diffuser in opal acrylic |                 |          |
| רפלקטור                |                          |                 |          |
| עדשות                  |                          |                 |          |
| פייזור האור            |                          |                 |          |
| זווית פייזור האור      |                          |                 |          |
| מתכוון                 |                          |                 |          |
| <u>נתוני חשמליים</u>   |                          |                 |          |
| ספק/ דרייבר            | 12                       |                 |          |
| צריכה – וואט לי"ח/מטר  |                          |                 |          |
| <u>נתוני הנורה</u>     |                          |                 |          |
| סוג נורה               | led                      |                 |          |
| kelvin                 | 3000                     |                 |          |
| לומן – lm לי"ח/מטר     | 1280                     |                 |          |
| שעות חי נורה (מינימום) | 50,000                   |                 |          |
| CRI                    | 90                       |                 |          |
| R9                     |                          |                 |          |
| GAI                    |                          |                 |          |
| MacAdam                | 4                        |                 |          |
| יעילות                 | 106                      |                 |          |
| <u>נתונים פיזיים</u>   |                          |                 |          |
| צבע גוף                | לבן                      |                 |          |
| אורך                   | 630 מ"מ                  |                 |          |
| רוחב                   | 57 מ"מ                   |                 |          |
| גובה                   | 32 מ"מ                   |                 |          |
| דרגת הגנת מים IP       | 44                       |                 |          |
| IK                     |                          |                 |          |
| אכזרי התקנה            |                          |                 |          |
| אכזרים נוספים          |                          |                 |          |
| משקל                   |                          |                 |          |
| הערות                  |                          |                 |          |



|                        |                         |                 |      |
|------------------------|-------------------------|-----------------|------|
| סף                     | 1.13                    | כ- 67 יה'       | כמות |
| חו"ז מבני מגוריים      |                         | מחיר ליחידה/מטר |      |
| סימון סוג הגוף         |                         | סה"כ            | SRC  |
| שם המוצר               | I-BRICK                 |                 |      |
| חברה                   | unilamp                 |                 |      |
| מפץ                    | שטייניץ לירד            |                 |      |
| איש קשר                | gil - 0506511804        |                 |      |
| מק"ט יצורן             | XX-6061-0-3-935         |                 |      |
| אזור                   | תחתית עמודים חוץ ופנים- |                 |      |
| מיקום                  | שטיפה נמוכה             |                 |      |
| תיאור כללי             | כ- 30 ס"מ מתחתי         |                 |      |
| סוג נורה               | העמור                   |                 |      |
| <u>נתוני אופטים</u>    |                         |                 |      |
| רפלקטור                |                         |                 |      |
| עדשות                  |                         |                 |      |
| פייזור האור            |                         |                 |      |
| זרווית פייזור האור     |                         |                 |      |
| מתכוון                 |                         |                 |      |
| <u>נתוני חשמלים</u>    |                         |                 |      |
| ספק / דרייבר           |                         |                 |      |
| צריכה – וואט לי"ח/מטר  | 9                       |                 |      |
| נתוני הנורה            |                         |                 |      |
| סוג נורה               |                         |                 |      |
| kelvin                 | 2700                    |                 |      |
| לומן – lm לי"ח/מטר     | 450                     |                 |      |
| שעות חי נורה (מינימום) | 50,000                  |                 |      |
| CRI                    | 80                      |                 |      |
| R9                     |                         |                 |      |
| GAI                    |                         |                 |      |
| MacAdam                | 3                       |                 |      |
| יעילות                 |                         |                 |      |
| <u>נתונים פיזיים</u>   |                         |                 |      |
| צבע הגוף               | אפור                    |                 |      |
| אורך                   | 248 מ'ם                 |                 |      |
| רוחב                   | 119 מ'ם                 |                 |      |
| גובה                   | 82 מ'ם                  |                 |      |
| דרגת הגנת מים IP       | 65                      |                 |      |
| IK                     |                         |                 |      |
| אביורי התקנה           |                         |                 |      |
| אביוריים נוספים        | כולל דרייבר             |                 |      |
| משקל                   |                         |                 |      |
| הערות                  |                         |                 |      |

Dimension

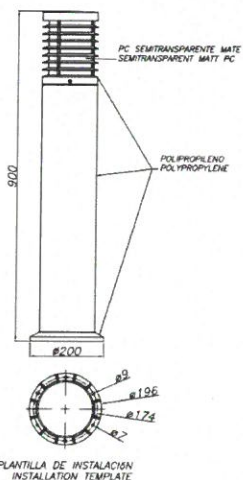


|                         |          |   |        |
|-------------------------|----------|---|--------|
| סעיף                    | 1.14     | כ- 30 י"ח'  | כמות   |
| חו"ן מבני מגורים        |          | מחיר ליחידה/מטר   |        |
| סימון סוג הגוף          |          | סה"כ  |        |
| שם המוציאר              |          |    |        |
| חברה                    |          |    | 52.3mm |
| מפיק                    |          |   | 45mm   |
| איש קשר                 |          |  |        |
| מק"ט יצורן              |          |   |        |
| אזור                    |          |   |        |
| מקום                    |          |   |        |
| תיאור כללי              |          |   |        |
| סוג נורה                |          |   |        |
| נתוניים אופטיים         |          |   |        |
| רפלקטור                 |          |   |        |
| עדשות                   |          |   |        |
| פייזור האור             |          |   |        |
| זווית פייזור האור       |          |   |        |
| מתכוון                  |          |   |        |
| נתוניים חשמליים         |          |   |        |
| ספק/דרייבר              |          |   |        |
| צריכה – ווואט לי"ח/מטר  |          |   |        |
| נתוני הנורה             |          |   |        |
| סוג נורה                |          |   |        |
| kelvin                  |          |   |        |
| לומן – lm לי"ח/מטר      |          |   |        |
| שעות חי נורה (מינימום)  |          |   |        |
| CRI                     |          |   |        |
| R9                      |          |   |        |
| GAI                     |          |   |        |
| MacAdam                 |          |   |        |
| יעילות                  |          |   |        |
| נתוניים פיזיים          |          |   |        |
| צבע הגוף                |          |   |        |
| אורד                    |          |   |        |
| רווח                    |          |   |        |
| גובה                    |          |   |        |
| דרגת הגנת מים IP IK     |          |   |        |
| אכיזורי התקנה           |          |   |        |
| כולל ספק לכל זוג        |          |   |        |
| אכיזורים נוספים         |          |   |        |
| משקל                    |          |   |        |
| הערות                   |          |   |        |
| כל זוג מקבל כבל 3 מ'    | Ma 700   |   |        |
| כל זוג מתחבר להונגה אחת | כולל כבל |   |        |

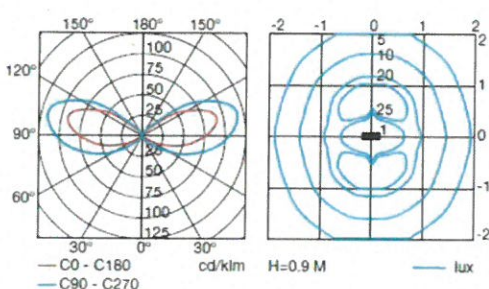
|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| סעיף                   |                       |
| חו"ץ                   | כ- 30 י"ח'            |
| סימון סוג הגוף         | כמות מהיר ליחידה/מטר  |
| מפני                   | סה"כ GRCWG2           |
| שם המוצר               | saber                 |
| חברה                   | d-led                 |
| טיפז                   | d-led                 |
| איש קשר                | נטע גופט - 0503391840 |
| מק"ט יצורן             |                       |
| אזור                   | הארת מבנה ראשי        |
| מיקום                  | SKU ריצפה             |
| תיאור כללי             | שיטיפת קיר            |
| סוג נורה               | LED                   |
| נתונים אופטיים         |                       |
| רפלקטור                |                       |
| עדשות                  | *                     |
| פייזור האור            |                       |
| זרות פייזור האור       | OV                    |
| מתכוון                 | לא                    |
| נתונים חשמליים         |                       |
| ספק/ דרייבר ספק        |                       |
| צריכה – ווואט לי"ח/מטר | 67                    |
| נתוני הנורה            |                       |
| סוג נורה               | REBEL/METER           |
| 24*ES                  |                       |
| kelvin                 | 2700                  |
| לומן – lm לי"ח/מטר     | M /3000               |
| שעות חי נורה (מינימום) | 50,000                |
| CRI                    | 95                    |
| R9                     | 90                    |
| GAI                    |                       |
| MacAdam                | 3                     |
| יעילות                 |                       |
| נתונים פיזיים          |                       |
| צבע הגוף               |                       |
| אורך                   | 1 מ'                  |
| רוחב                   | 10 מ' נראה לעין       |
| גובה                   | 145 מ' מ              |
| דרגת הגנת מים IP       | 67                    |
| IK                     |                       |
| אכזרי התקנה            | קופסת השקעה           |
| אכזרים נוספים          | דרייבר                |
| משקל                   |                       |
| הערות                  |                       |
|                        |                       |

Dimension: 1243x128x145 mm.

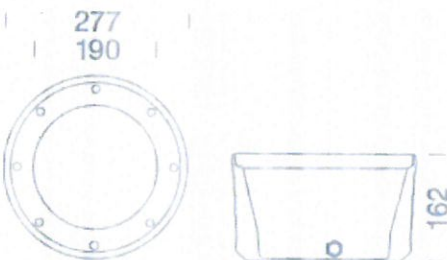
|                        |      |                                |      |                 |
|------------------------|------|--------------------------------|------|-----------------|
| סעיף                   | 1.15 | כ- 60 יח'                      | כמות | מחר ליהודה/מטר  |
| חו"ז                   |      |                                | סה"כ | BO              |
| סימן סוג הגוף          |      |                                |      | NOTT            |
| שם המוצר               |      |                                |      | Leds-c4         |
| חברה                   |      |                                |      | אקסלוסיב תאורה  |
| מפיק                   |      |                                |      | אלי בן אריה     |
| איש קשר                |      |                                |      | מק"ט יצון       |
| אזור                   |      |                                |      | שטח ציבור       |
| מקום                   |      |                                |      | צמוד לקרקע      |
| תיאור כללי             |      |                                |      | הארה לשבילים    |
| סוג נורה               |      |                                |      | E27 EL-827      |
| <b>נתוניים אופטיים</b> |      |                                |      |                 |
| רפלקטור                |      |                                |      | Asymmetrical    |
| עדשות                  |      |                                |      | Asymmetrical    |
| פיזור האור             |      |                                |      | C=45.00 G=75.00 |
| זווית פיזור האור       |      |                                |      |                 |
| מתכוון                 |      |                                |      |                 |
| נתוניים חשמליים        |      |                                |      |                 |
| ספק/ דרייבר            |      |                                |      | 23W             |
| צריכה – וואט ליה/מטר   |      |                                |      |                 |
| נתוני הנורה            |      |                                |      |                 |
| סוג נורה               |      |                                |      | CFL E27         |
| kelvin                 |      |                                |      | 827             |
| לומן – lm ליה/מטר      |      |                                |      | 1485            |
| שעות חי נורה (מינימום) |      |                                |      |                 |
| CRI                    |      |                                |      | 80              |
| R9                     |      |                                |      |                 |
| GAI                    |      |                                |      |                 |
| MacAdam                |      |                                |      |                 |
| יעילות                 |      |                                |      |                 |
| נתוניים פיזיים         |      |                                |      |                 |
| צבע גוף                |      |                                |      |                 |
| אורדר                  |      |                                |      |                 |
| רוחב                   |      |                                |      |                 |
| גובה                   |      |                                |      |                 |
| דרגת הגנת מים IP       | 65   |                                |      |                 |
| IK                     | 08   |                                |      |                 |
| אכזרי התקנה            |      |                                |      |                 |
| אכזרים נוספים          |      |                                |      |                 |
| משקל                   |      |                                |      |                 |
| הערות                  |      | Maximum lamp length: 190.00 mm |      |                 |
|                        |      |                                |      |                 |



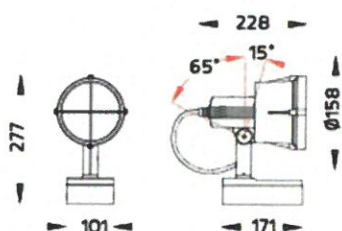
PLANTILLA DE INSTALACION  
INSTALLATION TEMPLATE



|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| סעיף                    |                  |
| חוץ                     |                  |
| סימון סוג הגוף          |                  |
| שם המוצר                | GRCT             |
| חברה                    | 2600 ATLANTIQUE  |
| מפיק                    | PLATEK           |
| איש קשר                 | שטיינץ לירד      |
| טלפון                   | 0506511804       |
| אזור                    | גיל - 8433513    |
| מיקום                   | חוון רחבת מבנים  |
| תיאור כללי              | ש��ע קרקע        |
| סוג נורה                | הארת עצים        |
| נתונים אופטיים          | LED              |
| רפלקטור                 | *                |
| עדשות                   |                  |
| פייזור האור             |                  |
| זווית פייזור האור       | 30               |
| מתכוון                  | לא               |
| נתונים חשמליים          |                  |
| ספק/ דרייבר             |                  |
| צריכה – וואט לייח/מטר   | 29               |
| נתוני הנורה             |                  |
| סוג נורה                | led              |
| kelvin                  | 2700             |
| לומן – lm לייח/מטר      | 2750             |
| שעות חיי נורה (מינימום) | 50,000           |
| CRI                     | 95               |
| R9                      | 90               |
| GAI                     |                  |
| MacAdam                 | 3                |
| יעילות                  |                  |
| נתונים פיזיים           |                  |
| צבע הגוף                | שחור             |
| אורך                    |                  |
| רוחב                    |                  |
| גובה                    |                  |
| דרגת הגנת מים IP        | 67               |
| IK                      |                  |
| אביורי התקנה            |                  |
| אבייזרים נוספים         | קופסת ביטון      |
| משקל                    |                  |
| הערות                   | נדרש ביטון בקרקע |
|                         |                  |



|                          |   |
|--------------------------|---|
| סעיף                     |   |
| חו"ז                     |   |
| סימון סוג הגוף           |   |
| שם המוצר                 | 1.17                                    |
| חברה                     | ס"ה'כ                                   |
| מפני                     | SHS                                     |
| טלינין לירך              | SPOTT                                   |
| מפיקן                    | unilamp                                 |
| גיל - 0506511804         | XX                                      |
| איש קשר                  | 5901-7-3-887-XX                         |
| אזור                     | תאורה לשילט כניסה<br>ולמייקוד חוץ מיוחד |
| מקום                     |   |
| תיאור כללי               |   |
| סוג נורה                 | LED                                     |
| נתונים אופטיים           |   |
| רפלקטור                  |   |
| עדשות                    |   |
| פיזור האור               |   |
| זווית פיזור האור         |   |
| מתכוון                   |   |
| נתונים חשמליים           |   |
| ספק/ דרייבר              | 1                                       |
| צרכיה – וואט לי"ח/מטר    | 25                                      |
| נתוני הנורה              |   |
| סוג נורה                 | LED                                     |
| Kelvin                   | 3000                                    |
| לumen – lm לי"ח/מטר      | 2350                                    |
| שעות חיים נורה (מינימום) | 35,000                                  |
| CRI                      |   |
| R9                       |   |
| GAI                      |   |
| MacAdam                  | 3                                       |
| יעילות                   |   |
| נתונים פיזיים            |   |
| צבע הגוף                 |   |
| אורך                     |   |
| רוחב                     |   |
| גובה                     |   |
| דרגת והגנת מים IP        | 67                                      |
| IK                       |   |
| אביורי התקנה             |   |
| אביורים נוספים           |   |
| משקל                     |   |
| הערות                    |   |
|                          |   |
|                          |   |



נספח ט'בקרת איות של קבלן הביצוע בפרויקט בניית מרכז מורשת בע"ר מודיעין

1 מבוא

**נספח זה מהו?** חלק ממשמי החוזה, חוזה המדף והתוספת לחוזה המדף.  
**פרק זה,** עוסק בדרישות ובהנחיות להקמת מערכת בקרת איות בפרויקט המופעלת על ידי הקבלן (להלן: "מערכת בקרת איות" או "המערכת"). מערכת זו מהויה נדבך מרכזית וחשובה במרקם הכלול המועד להבטיח את איות הביצוע של הפרויקט.  
**יודגש** שככל העבודות יבוצעו על פי המפרט הבינימשדי (הספר הכספי) במהדורות העדכניות ליום פרסום המכרז ומטרות לביצוע ותפקוד בקרת איות יהיו בהתאם למפרטיו נתיבי ישראל כאמור לעיל בדges לפיק 20 בנושא בקרת איות.

**במידה** שקיים סתייה בין המפרטים הנ"ל יקבע המפקח את המשמעות הקבוע. על הקבלן לחתת בחשבונו כי יהיה עליו למלא אחר הנהניהם המחייבים מבחינתו.  
**המערכת** כוללת את אחוריותו ומחובתו של הקבלן להקמת מערכת בקרת איות (כולל ספקים וקבלני המשנה) העוסקת בין היתר במקבב, בקרה, בדיקה ואישור ביצועם של כל סעיפים ההסכם תוקן כדי עמידה בכל דרישות ויעדי האיות בפרויקט.

**מערכת האיות** נועדה להבטיח שהМОצר הסופי יעמוד בכל הדרישות הקבועות בכל ממשמי ההסכים, התוכניות, תקנים ומפרטים. لكن מערך בקרת האיות יהיה נוכח באופן תמידי ורציף באתר בכל מלהך ביצוע העבודות, ילווה ויתעד את כל שלבי הביצוע בכל שלבי העבודה עד לקבלת המוצר הסופי וכל זאת בהתאם ללוח הזמנים שנקבע מראש לביצוע.

בקראת האיות מטעם הקבלן אחראית לבקרת האיות עבור כל תכולת הפרויקט לרבות הוראות שינוי ותוספות אשר יאשרו/ו יינתנו לקבלן ע"י המזמין מעת לעת והארכת משך ביצוע ככל שיידרש.

**נציג** הבקרה באתר יאשר מראש ע"י מנהל הפרויקט של המזמין.  
**במידת** הצורך ועפ"י החלטה בלעדית של מנהל הפרויקט יתוסף איש בקרה נוסף לתחומי עבודה כדוגה חשמל, מערכות וכו'.

פסילת מועד שוצע על ידי הקבלן תחייב את הקבלן בלקיחת מועד אחר ללא כל דרישת תשלום נוספת מחיר. מודגש כי מנהל הפרויקט של המזמין רשאי לפסול גורם כאמור גם במהלך העבודה השוטפת של הקבלן, וזאת ללא כל נזוק ועל הקבלן למלא אחר הנהניהם זו ולהעמיד מחליף באופן מיידי, וזאת מבלתי שהדבר יקנה לקבלן זכות לארכה בלוח הזמנים או זכות לתוספת תשלום.

הקמה ותפעול מערך בקרת האיות המפורטות במסמך זה ולא שהקבלן ידרש לבצע בהתאם להוראות מסמך זה, כוללות במחيري היחידה שהגיע הקבלן במסגרת העבודות במכרז זה ולא ישולם לקבלן כל תשלום נוסף או נפרד בגין הנ"ל.

**2.1 כללית**

ביטויים ומונחים בפרק זה, אשר אינם מוגדרים בפרק זה, תהא להם המשמעות המוקנית להם במסגרת ההסכם. אין כאמור במסמך זה כדי לגרוע מכל הוראה אחרת במסמכי המכרז.

**מערכת בקרת האיכות של הקובלן**

מערכת מטעם הקובלן הפעלת באופן רציף וקבוע במהלך ביצוע הפרויקט ואשר מטרתה לבקר, לנטר, לטעד ולאשר את כל פעילויותיהם של הקובלן, הספקים וקבלני המשנה מטעמו והמייעדת להבטיח עמידה בדרישות ההסכם.

**2.2 מערכת הבטחת האיכות של הפרויקט**

מערכת המבצעת את פעילותותיה מטעם המזמין – חברת כלכלית לפיתוח מודיעין אל מול מערך בקרת האיכות ואשר מטרותיה הינה בחינה ובקרה של אופן פעולתה של מערכת בקרת האיכות וניטור פעילותה, במהלך בעבודות.

**2.3 מנהל בקרת איכות (מב"א)**

מנהל בקרת האיכות (מב"א), העומד בראש מערכת בקרת האיכות של הפרויקט מטעם הקובלן.

**3 תפקידי מערכת בקרת האיכות**

מערכת בקרת האיכות הינה כאמור האמצעי להבטחת מילוי דרישות ההסכם, התוכניות והמפורטים.

מערך בקרת האיכות-Amor להבטיח את איכות הביצוע בפרויקט בין היתר תוך כדי הקמה, ניהול ותפעול של הנושאים העיקריים הבאים :

**3.1 קביעת תכניות ברורה ובדיקות (כולל שיטות ליזהוי והבטחת "עקבות")**, ניתוח תוכאות בדיקות ומתן מסקנות, כל זאת על מנת לוודא שתהליכי העבודה ייעילים והתוצר יעמוד בדרישות המפרטים.

**3.2 בניית תהליכי אישור של חומרים, ציוד, קובלני משנה וספקים המודדים שתוצרים** עומדים בדרישות המפרטים לפני שימושם בעבודות בפרויקט.

**3.3 יישום תהליכי זיהוי, טיפול ותיקון אי התאמות בתהליכי העבודה ובאיכות המוצר המוגמר.**

קביעת דרכים לשיפור תהליכי העבודה על מנת להימנע מחזרה על אי התאמות.

**3.4 שמירת רישום מסודר של כל תהליכי העבודה ותוצאות פועלות הבקרה, הבדיקות המעבדתיות והמדידות**, בדרך שתאפשר הצגה ברורה של רמות האיכות שהושגו.

#### 4 כתיבת מערכת איקות, נHALIM ושלבי הבדיקה בפרויקט

14 ימים ממועד קבלת צו ההחלה עבודה יכין הקובלן באמצעות מנהל בקרת האיקות את מסמכי תכנית האיקות המתאימה לדרישות הפרויקט.

מערכת בקרת האיקות תתיחס למכלול פעילויות העבודה כולל באתר ומחוצה לו לכל אחד שלבי הפרויקט. חלק בלתי נפרד מתוכנית האיקות של הקובלן בפרויקט יכתבו נHALIM לכל אחת מהעבודות המתוכננות להתבצע בפרויקט.

בHALIM אלו, יושם דגש על שילוב יועצים מתחומים שונים הקשורים לתהליכי המבוקר של הפרויקט כגון קונסטרוקטור, מתכנן מיזוג, וכו', כל זאת לצורך בחינת האספקטים השונים של הפרויקט והשלבים בהם מעורב היועץ/המתכנן הרלוונטי בהחלטות מקצועיות בפרויקט.

שלבי הבדיקה (הן המוקדמת והן השוטפת) כוללים ביצוע הבדיקות והאישורים, יזוהו באמצעות תיאור מילולי וכן באמצעות תרשימי זרימה לתיאור התהליכים וכן ברשומות תיוג לקביעת פעולות הבדיקה. כל רשימת תיוג תבוקר ותיחתס ע"י כל אחד מבני התפקידים המבצעים את העבודה הנדרשת ביצועו אותו סוג עבודה.

#### 5 תכנית בקרת האיקות תכלול בין היתר את הנושאים הבאים:

- 5.1.1 תיאור כללי של הפרויקט.
- 5.1.2 תכנית כללית של הפרויקט על רקע מפת האזור.
- 5.1.3 נHALIM בקרה לכל אחד מתחומי העבודה הכלולים:
  - 5.1.3.1 תכניות ניטור ובדיקה הכוללות נHALIM עבודה ותרשיימי התהליכים לשגלי העבודה ושלבי הבדיקה ושלבי הבדיקה השונים עבור כל אחד מתחומי העבודה משלב הבדיקה המוקדמת דרך שלב הבדיקה השוטפת ומסתיים בהליך המסירה.
  - 5.1.3.2 רשימות תיוג (Check List) לכל נוהל בכל סוג פעילות.
  - 5.1.4 נוהלי פתיחה ומעקב אחר אי התאמות הכוללים:
    - 5.1.4.1 פירוט דרגות חומרה.
    - 5.1.4.2 טפסי אי התאמה + טפסי ריכוז.
    - 5.1.4.3 אופן דיווח למזמין כולל לוייז משוער ממועד פתיחת אי התאמה ועד סגירתה.
    - 5.1.5 פרוט דוחות מודפסים, ממוחשבים ומועדן הגשתם (פחות אחת לחודש עבודה).

## 5.2 שינויים במסמכי האיכות

שינויים בתכנית האיכות של הפרויקט, או בנהלי העבודה והבקרה יבוצעו באופן מיידי כאשר נהלי העבודה והבקרה או תכנית האיכות אינם משקפים את שיטות העבודה העדכניות, או גורמים לאי התאמות בעבודה או בוצעו לקחים המופקים תוך כדי תהליך העבודה. כל שינוי יוגש לאישור מראש ובכתב אל מנהל הפרויקט או מנהל הבטחת האיכות לפני יישומו.

## 5.3 הליך הבקרה

תהליכי הבקרה במשך כל תקופה הביצוע יכלול מספר שלבים/נושאים כדלקמן :

### 5.4 בקרה מוקדמת

#### 5.4.1 כללי

ביקורת מוקדמת תבוצע לפני תחילת העבודה בכל סוג פעילות, בהתאם לנאמר במסמכי ההסכם וכפי שיוצג בתוכנית בקרת האיכות שיכין הקבלן.

#### 5.4.2 נושאי הבקרה המוקדמת

בשלב הבקרה המוקדמת ייכללו בין היתר הנושאים הבאים:

5.4.2.1 קרייה ולימוד של דרישות ההסכם, תוכניות ונהלי העבודה המפורטים בתוכנית בקרת האיכות כולל בחינה של דרישות לציוד הייצור והעבודה באתר, הובלה, עבודה באתר, צוותי עבודה וaicות המוצר המוגמר של החומרים והחומרים המסופקים לאתר.

5.4.2.2 אישור ספקים כולל בקרת המוצרים וחומרים המיועדים לאתר (חומי מילוי, כולל אישור המפעלים וכו') במפעלים ובקווי הייצור מחוץ לאתר.

5.4.2.3 בדיקת כמות, איכות וזמן חומרים והציג כולל התאמתם לדרישות המפרטים.

#### 5.4.3 ביצוע קטעי ניסוי ( מבחון )

לפני ביצוע כל סוג חדש של פעילות, יבוצע קטע ניסוי. קטע הניסוי ישמש לבדיקת התאמת כוח האדם, הציוד והחומרים הדרושים בכלל מסמכי ההסכם. המזמין רשאי לוותר על ביצוע קטע ניסוי או לחייב ביצוע קטעי ניסוי ו/או חזרה על קטעי ניסוי, עד להשגת האיכות הנדרשת.

מועדיו הביצוע של קטעי הניסוי יודיעו בכתב לנציג מנהל הפרויקט לפחות 72 שעות מראש.

#### 5.4.4 משתתפים בהליך הבקרה המוקדמת

הקבלן יגדר בתוכנית בקרת האיכות את רשיית המשתתפים בהליך הבקרה המוקדמת ביחס לכל אחד מהנושאים המבוקרים . בין המשתתפים בהליך הבקרה המוקדמת בנוסף לצוות הקבלן הרלוונטי ( מב"א מהנדס ביצוע ומנהל עבודה של הקבלן וקבלן המשנה ) יהיו גם נציגי המזמין ( מתכנן, מנהל פרויקט ומפקח).

#### 5.4.5 דוחות סיכום לקטע ניסוי

לאחר השלמת קטע ניסוי ניתן הקבלן דוח סיכום לקטע ניסוי. הדוח כולל את כל הפרטים הקשורים לביצוע קטע הניסוי ולפחות את הנתונים הבאים :

5.4.5.1 רשיימה שמיית של עובדי הקבלן המבצע אשר השתתפו ביצוע קטע הניסוי.

5.4.5.2 אלמנטים, ציוד וואו חומרים בהם בוצע הניסוי כולל אישורים מוקדמים לאלמנטים וואו לציוד וואו לחומרים בהם נעשה שימוש.

5.4.5.3 ציוד העבודה שבו בוצע הניסוי והשוואתו לדרישות המפרט.

5.4.5.4 שיטת הביצוע של קטע הניסוי.

5.4.5.5 כלל הבדיקות והמדידות שבוצעו בקטע הניסוי.

5.4.5.6 ניתוח תוצאות הבדיקות והמדידות על פי המפרט והתייחסות הנדסית אליהם.

5.4.5.7 שיפורים אפשריים והמלצות לביצוע.

5.4.5.8 מסקנות מקטע הניסוי.

5.4.5.9 כל פירוט אחר של תקלת שאירעה וואו הoulטה סבירה שתתרחש במהלך הביצוע והאופן בה ניתן יהיה למנעה.

#### 5.4.6 אישור

אישור הליך הבקרה המוקדמת, יהיה תנאי מוקדם לתחילת ביצוע העבודה השותפת .

#### 5.5 בקרה שותפת

##### 5.5.1 כללי

פעולות בקרה אלו, יערכו במהלך הביצוע והיצור (באטר ובמפעלים השונים וכו') באופן שוטף בהתאם לדרישות ההסתכם והמפורטים וכמפורט בתוכנית האיכות ונחלי העבודה המוצגים בתוכנית בקרה האיכות של הקבלן. פעולות הבדיקה יתעדו בהתאם למוצג בנחלי הבדיקה הייעודים לכל סוג פעילות באתר.

### **נושאי הבדיקה השוטפת**

#### **5.5.2**

**5.5.2.1** ביצוע פיקוח צמוד בפרויקט בנושא בקרת איכות.

**5.5.2.2** ביצוע מעקב ובדיקה על קיום הנהלים ע"י כל בעלי התפקידים במערכת, כולל קבלני המשנה ואישור שלבי הביצוע.

**5.5.2.3** הפעלת מעבדות בתחום הביצוע השונים, בחינת תוצאות הבדיקות ואישור או פסילה בהתאם לדרישות במסמכי החוזה.

**5.5.2.4** ביצוע בקרת מדידה – בדיקת מסמכי המודד, תיעוד כל סוגי המדידות ובדיקה כי כמות המדידות לכל סוג עבודה תואמת את דרישות מסמכי ההסתכם, קביעת התאמה או פסילה של העבודה בהתאם לדרישות התוכניות ולבסוף מתן אישור כי המדידה תואמת את דרישות מסמכי העבודה והתוכניות.

**5.5.2.5** ניהול מסמכי האיכות, שטורתם ניהול לתפעול ולבקור את מכלול פעילויות הבדיקה המבוצעות בפרויקט. והקנת טבלאות ריכוז של כל תוצאות הבדיקות בחלוקת לכל סוג עבודה ומיקום נפרד.

**5.5.2.6** דיווח שוטף למנהל הפרויקט.

### **אי התאמות**

#### **5.5.3**

מנהל בקרת האיכות יכין נוהל המפרט את אופן הטיפול באית התאמות משלב פתיחת אי התאמות ועד סגירת אי התאמות בהתייחס לכל סוג ודרגת אי התאמות בלבד. הנוהל יפרט את דרכי הפעולה לסגירת אי התאמות מול הגורמים השונים המעורבים בנושא יחד עם אישורי המתכננים והיועצים.

אי התאמה של אלמנטים שונים בפרויקט לרמות האיכות הנדרשות על פי ההסתכם, עלולה להתגלות בכל אחד משלבי הבדיקה של הפרויקט.

סוג ודרוג אי התאמות יהיו בהתאם לדרגת החומרה בהתאם לדירוג הבא:

**אי התאמה מדרגה 1** – אי התאמה קלה, היכולת להיפטר באמצעות פשוטים כמו עיבוד חוזר או תיקון, ללא התערבות נציגי המזמין.

**אי התאמה מדרגה 2** – חריגה מדרישות המפרט והתקנים המחייבת תיקון או בתחום סטיות קבילות, חריגה הדורשת ניכויים ממחריר העבודה, ללא הכרה בתיקון.

**אי התאמה מדרגה 3** – חריגה מדרישות המפרט והתקנים המחייבת פרוק וביצוע מחדש או סדרה מתמשכת של חריגות ברמה של אי התאמה מדרגה 2. אי התאמה כזו מחייבת התערבות מנהל הפרויקט ו/או המתכנן.

תוצאות פועליות פיקוח מטעם מנהל הפרויקט או מערכת הבטחת האיכות שיגלו אי התאמות מסוימים, יועברו לקבלן במתכונת של **"דרישת פועלה מתקנת"**. הקבלן יטפל באויה התאמות בהתאם לקריטריונים שפורטו לעיל. עליה על ידי מנה"פ.

גורם הביצוע של הקבלן יודאו שלא תבוצע עבודה תיקון או התקנה של העבודה הבלתי מתאימה, עד אשר תתקבל החלטה סופית על ידי הגורמים הרלוונטיים לגבי דו"ח אי התאמה.

#### 5.5.4. **תיעוד אי התאמות**

ה ניהול והעקב אחר פתיחה וסגירה של כל אויה התאמות בפרויקט יערך על ידי מב"א שתעד באופן שוטף את מצב המודכן של אויה התאמות, הפעולות המתנקות ודוחות הדרישת פעולה מתקנות בפרויקט. בכל מקרה, לא תימסר אי התאמות שטופלו, כמו כן מודוא מב"א כי לא נותרו אויה התאמות פתוחות שטרם נפתרו/נסגרו. ככל מקרה ישלמו הפעולות הנדרשות לסגירת אויה התאמות טרם המעבר לשלב הביצוע העקב.

משמעותי התיעוד יכלול, בין היתר, את סוג הכשל ומהותו, מועד הגילוי של אויה התאמה והדיווח על כך, רמת החומרה של אי התאמה, מועד משוער לתיקון הליקוי וסגירתו אויה התאמה וכן מועד תיקון והסגירה בפועל. מודגש בזה שככל אויה התאמות שיתגלו ע"י נציגי המזמין ("דרישת פועלה מתקנת") כהגדרתה לעיל, יטופלו ע"י מב"א ויתועדו, ינוהלו וידונו אף הן על-ידי הקבלן במrosso עם כלל רשימת אויה התאמות בפרויקט.

#### 5.5.5 **פיקוח עליון**

כל דוחות הפיקוח העליון יתועדו וידחוו למנהל הפרויקט באמצעות שיטה שתוצג לאישור המזמין ותפורט בנחיי בקרת האיכות של הקבלן. הדוחות יסוגו בהתאם לסוג העבודה ומיקומה.

נתוני פעילות פיקוח עליון המגלות אויה התאמות מסוימים, יועברו למב"א של הקבלן במתכונת של **"דרישת פועלה מתקנת"** בהתייחס לליקויים שהתגלו. הקבלן יטפל באויה התאמות בהתאם לקריטריונים שפורטו לעיל.

הקבלן יתעד באופן שוטף את מצב המודכן של הטיפול בדוחות הפיקוח העליון. משמעותי התיעוד יכלול, בין היתר את מועד תיקון והסגירה בפועל, ועוד. בכל מקרה, לא יתקבל שטח או רכיב באופן סופי לפני שנמסר דו"ח מפורט, הכלול את כל דוחות הפיקוח העליון שטופלו ומודוא שלא נותרו הנחיות שטרם נפתרו.

#### 5.5.6 **בדיקות קבלה**

"בדיקות הקבלה" כולל אישור תוכאות בדיקות המעבדה והמדידות מהוות את השלב הסופי בתהליך הבקרה בין היתר גם לקרה מסירת שלבי העבודה או המוצר המוגמר למזמין.

בסיום שלב העבודה או סיום שכבה/אלמנט תיבדק עמידת העבודה בכל דרישות החוזה הרלוונטיות. בקרת האיכות תחתום על רשימת התיגוג שאליה יוצרפו מסמכים נלווים רלוונטיים ובין היתר רשימות מדידה, תעודות בדיקה וכו'.

חלק מבדיקות הקבלה יהיו של מערך הבדיקות ופעילותות הבקרה שנעשו תוך כדי ביצוע העבודה וחלקו בבדיקות המבוצעות רק עם סיום העבודה או שלב מוגדר בתוכה. בכלל, סוג ושכיחות הבדיקות והמדידות יותאמו לנדרש במסמכי ההסכם, דרישות המפרטים ותקנים ישראליים. בבדיקות הקבלה יכללו את כל הנדרש במסמכים ההנדסיים.

לאחר ביצוע בדיקות קבלה סופיות כנדרש, תבוצע מסירת הקטע למזמין. בקרת האיכות תגישי לנציג המזמין את תיקי המסירה הכלולים בין היתר את:

**5.5.5.1 דף פתיחה עם אישור מב"א כי כל העבודות בוצעו בהתאם לדרישות מסמכי העבודה בהתייחס לכל סוג עבודה.**

|   |         |
|---|---------|
| רשימות תיוג.  | 5.5.5.2 |
| ריכזו תוכאות הבדיקות.   | 5.5.5.3 |
| ריכזו סיורי פיקוח עליון.  | 5.5.5.4 |
| רשימת אי התאמות והליך סגירותן.  | 5.5.5.5 |
| כל נתוני המדידות וכל תוכאות הבקרה שבוצעו בכל אחד משלבי העבודה בפרויקט.              | 5.5.5.6 |
| התיאחות לכל תהליך הבקרה, שמות הספקים השונים , תעודות אחראיות , מספרי מוצרים וכדומה. | 5.5.5.7 |

מסמכים אלה יועברו במדיה דיגיטלית עם עותק פתוח לשינויים (לא PDF) וכן מסמכים מקור ושלושה העתקים מודפסים.

## **5.6 דוחות בקרת איכות של הקובלן**

דיווחי הקובלן ידוחו על גבי מדיה מגנטית ובקבצים פתוחים במערכת תיעוד הפרויקט אשר תוקם ותתוחזק ע"י מערכת בקרת האיכות של הקובלן. מבנה הדוחות השונים יפורט בתכנית האיכות של הפרויקט ויואר על ידי מנהל הפרויקט. לפחות 2 עותקים של הדוחות ימסרו כדוחות מודפסים בהתאם לדרישת מנהל הפרויקט מטעם המזמין. כל הדוחות ייבדקו וייחתמו על ידי מב"א. החותם יצהיר בסוף הדוח"ח שכל החומראים שטופקו ואופן יישומם בשיטה עומדים בדרישות ההסכם, להוציא חריגים אשר ידוחו במפורש ובמפורט.

### **5.6.1 דוחות חודשיים**

הקבלן יגיש דוחות חודשיים מצטברים, המסבירים את כל פעילויות הבקרה אשר נעשו בתקופת הדיווח. הדוחות יכללו בין השאר את המידע הבא לכל פעילות בעובדה:

**5.6.1.1** תקופת הדיווח ותאור הפעולות, תאריך התחלת, תאריך סיום ופעילויות אשר הסתיימו.

**5.6.1.2** שלבי עבודה בביצוע בתקופת הדיווח.

**5.6.1.3** שלבי בדיקת בקרת איכות (בדיקות מוקדמות, בדיקות מעקב שוטף, קבלת ומסירה למזמין), מיקומים וסוגם.

**5.6.1.4** תוצאות הבדיקות וניתרונו הסטטיסטי (במקרים הרלוננטיים), כולל סוגים כשל ופעולות מתכונות שננקטו או נקבעו. כאשר תוצאות בדיקות לא התקבלו עדין, יצוין הדבר בדו"ח בלבד עם תאריך משוער לקבלתן. תוצאות שיתקבלו מעבר לתקופת הדיווח יצורפו לדו"ח הראשון הבא שלאחר קבלתן.

**5.6.1.5** תוצאות בדיקת חומרים וציוויל עם הופעתם באתר ולפניהם צירופם לעובדה.

**5.6.1.6** פעילויות של בקרת איכות מחוץ לאתר.

**5.6.1.7** פרוט עדכני של אי ההתאמות וליקויי האיכות שהתגלו בפרויקט, כולל פעילויות מתכונות ואי ההתאמות פתוחות וכאליה שכבר נסגרו.

**5.6.1.8** הוראות שנתקבלו מנציגי המזמין באתר בכל הקשור בבדיקה איכות.

**5.6.1.9** תיעוד מסמכי פיקוח עלינו ואופן הטיפול שבוצע באתר ליקויים שנתגלו.

הדוחות יוגשו ע"י בקרת האיכות עד לתאריך 15 לכל חודש עוקב.

## **6 בדיקות מעבדה ומדידות**

### **6.1 המעבדה לביצוע בדיקות בקרת איכות**

המעבדה שתפעל בשירות הקבלן תהיה "מעבדה מוסמכת" על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות ו"מעבדה מאושרת" על ידי הממונה על התקינה במשרד המשחר והתשישיה לביצוע בדיקות בתחוםים הרלוננטיים לפרויקט. כמו כן המעבדה תהא אחת מהמעבדות בראשימת המעבדות המאושרות על ידי המזמין לצורכי בנייה.

מעבדת הקבלן לא תבצע כל בדיקה שאין היא מוסמכת לבצע (מטרם הרשות הלאומית להסמכת מעבדות או הסמכה פנימית במקרה של מעבדות מת"י). כאשר מדובר בבדיקה שהמעבדה אינה מוסמכת לבצע (כמפורט לעיל), תופעל מעבדה

אחרת בעלת הסמכה לביצוע אותה בדיקה. במקרים יוצאי דופן ועל פי אישור מראש ובכתב מטעם המזמין, תותר בדיקה על ידי גורמים אחרים.

ביצוע בדיקות מיוחדות ע"י גורמים מוכעדים שאינם תחת פיקוח הרשות הלאומית להסמכת מעבדות והמומנה על התקינה מהיבר אישור המזמין מראש.

**כל הבדיקות :** המוקדמות, השוטפות והחוורות, תבוצענה ע"י אותה מעבדה שאושרה ע"י מנהל הפרויקט.

## 6.2 דיגום ובדיקות

6.2.1 כל הדיגומים והבדיקות יintelו על בסיס אקראי ובהתאם להנחיות הדיגום והנטילה המפורטות בתקנים לפייהם נרכשת הבדיקה. בבדיקות תבוצענה באופן מכון באזרז מסויים, או חלק מאצווה העומדת בפני חינה, רק אם מתעורר חשש לביעית איכות באוטו אзор או אצווה.

6.2.2 מערך בקרה האיכות יודא את טיבם של כל החומרים, המוצרים והעבודות המספקות לאתר, כולל באוטם מיקרים בהם אוטם מוצרים או חומרים הינם בעליתו תקן ישראלי או תקן אחר.

6.2.3 כל הדגימות והבדיקות שניטלו תעודכנה, לרבות אלו שנדגמו ולא נבדקו בפועל ולרובות בבדיקות המצביעות על ליקויים או אי התאמות.

## 6.3 ניתוח תוצאות ובדיקות

6.3.1 מערך בקורס האיכות יבודק את תוצאות הבדיקות המתקבלות מהמעבדה הבודקת באופן שוטף, ויבחן את עמידתם בדרישות התקנים והמפרטים העיוניים.

6.3.2 מערך בקורס האיכות ישמש בבדיקות סטטיסטיות של בקרה תחילcis (כגון תרשימי בקרה למיניהם, ניתוח פיזור ומוגמות של תוצאות, ועוד) על מנת לזהות בעיות עוד בשלב התהווותן.

6.3.3 בנוסף ישמש בקורס האיכות בכלים ממוחשבים כגון עוקומי בקרה שונים, להערכת התהליכים לערכיים רצויים, זיהוי גורמים לעובות בעובדה ומניעה של אי-התאמה לתקנים ולפרטים העיוניים.

## 7 מדידות

### 7.1 צוות המודדים

7.1.1 בראש צוות המודדים של הפרויקט עומד מודד מוסמך, כמווגדר לעיל.

7.1.2 מספר המודדים בצוות יבטיח בכל עת את מילויים של כל צורכי המדידות הנדרשות בפרויקט מבליל גרים לעיכוב כלשהו בלוח הזמנים לביצוע כל פעולה הטעונה מדידה. וכוחות צוותי המדידה תהיה קבועה ורצופה במשך כל שעות העבודה וככל שיידרש.

7.1.3 צוות המודדים ייתן בנוסף לתפקידו כמודדי הביצוע של הפרויקט גם שירותים למערך בקרה האיכות של הפרויקט.

7.1.4 חלק מתפקידו יבצע צוות המודדים המיוחד מדידות בלבד עם צוות המודדים מטעם מנהל הפרויקט.

7.1.5 כל מסמכי המדידה בפרויקט יהיו מבוקרים ע"י מודד מסומן.