

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Przebudowa pomieszczeń szpitalnych oraz zmiana sposobu użytkowania części korytarza na WC i pomieszczeń Ambulatorium Chemioterapii na potrzeby Bloku Operacyjnego Sal Robotycznych w Centrum Onkologii im. Prof. F. Łukaszczyka w Bydgoszczy

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem instalacji elektrycznych wewnętrznych obejmujących:

Przebudowa pomieszczeń szpitalnych oraz zmiana sposobu użytkowania części korytarza na WC i pomieszczeń Ambulatorium Chemioterapii na potrzeby Bloku Operacyjnego Sal Robotycznych w Centrum Onkologii im. Prof. F. Łukaszczyka w Bydgoszczy

Zamawiający:

**Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka
w Bydgoszczy**

ul. I. Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót elektrycznych i obejmują instalacje elektryczne, a w szczególności:

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowych |
|----------|-----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | | Montaż tras kablowych |
| 1 | KNNR 5 1105-07-040 | Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów |
| 2 | KNNR 5 1105-10-020 | Wykonanie łuku o szerokości do 100 mm |
| 3 | KNNR 5 1105-08-040 | Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów |
| 4 | KNNR 5 1105-10-020 | Wykonanie łuku o szerokości do 200 mm |
| 5 | KNNR 5 1105-08-040 | Demontaz o szerokości do 200 mm |
| 2 | | Montaż i przebudowa tablic bezpiecznikowych |

| | | |
|-----------|---------------------------|---|
| 1 | | Szacht nr 442 |
| 1 | | Tablica TOR-442 |
| 6 | KNR-W 4-03 0904-02-020 | Odłączenie przewodów o przekroju do 16 mm ² od zacisków lub bolców |
| 7 | KNNR-W 9 0201-05-020 | Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m ² |
| 8 | KNNR 5 0404-01-020 | Montaż tablicy bezpiecznikowej TOR-442 Rys nr E/09 |
| 9 | KNNR 5 1301-02-108 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 10 | KNNR 5 1301-01-108 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 2 | | Tablica TSN -442 |
| 11 | KNR-W 4-03 0904-02-020 | Odłączenie przewodów o przekroju do 16 mm ² od zacisków lub bolców |
| 12 | KNNR-W 9 0201-05-020 | Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m ² |
| 13 | KNNR 5 0404-01-020 | Montaż tablicy bezpiecznikowej TSN-422 Rys nr E/10 |
| 14 | KNNR 5 1301-02-108 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 15 | KNNR 5 1301-01-108 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 3 | | Tablica TR -442 |

| | | |
|----|---------------------------|---|
| 16 | KNR-W 4-03 0904-02-020 | Odłączenie przewodów o przekroju do 16 mm ² od zacisków lub bolców |
| 17 | KNNR-W 9 0201-05-020 | Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m ² |
| 18 | KNNR 5 1301-02-108 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 19 | KNNR 5 1301-01-108 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 2 | | Szacht nr 342 |
| 1 | | Tablica TO-342 |
| 20 | KNR-W 4-03 0904-02-020 | Odłączenie przewodów o przekroju do 16 mm ² od zacisków lub bolców |
| 21 | KNNR-W 9 0201-05-020 | Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m ² |
| 22 | KNNR 5 1301-02-108 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 23 | KNNR 5 1301-01-108 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 2 | | Tablica TS -342 |
| 24 | KNR-W 4-03 0904-02-020 | Odłączenie przewodów o przekroju do 16 mm ² od zacisków lub bolców |
| 25 | KNNR-W 9 0201-05-020 | Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m ² |
| 26 | KNNR 5 1301-02-108 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |

| | | |
|----|---------------------------|---|
| 27 | KNNR 5 1301-01-108 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 3 | | Tablica TR -342 |
| 28 | KNR-W 4-03 0904-02-020 | Odłączenie przewodów o przekroju do 16 mm ² od zacisków lub bolców |
| 29 | KNNR-W 9 0201-05-020 | Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m ² |
| 30 | KNNR 5 1301-02-108 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 31 | KNNR 5 1301-01-108 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 3 | | Szacht obwodów separowanych TI |
| 1 | | Tablica TI1 |
| 32 | KNNR 5 0716-02-040 | Przewody kabelkowe Przewód NkGS-450/750 V 3x25mm ² układane w gotowych korytkach |
| 33 | KNR 5-14 0101-04-020 | Montaż rozdzielnic IT TI1 |
| 34 | KNNR 5 1301-01-108 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 35 | KNNR 5 1305-01-085 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) |
| 2 | | Tablica TI2 |
| 36 | KNNR 5 0716-02-040 | Przewody kabelkowe Przewód NkGS-450/750 V 3x25mm ² układane w gotowych korytkach |

| | | |
|-----------|-------------------------|---|
| 37 | KNR 5-14 0101-04-020 | Montaż rozdzielnic IT TI2 |
| 38 | KNNR 5 1301-01-108 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 39 | KNNR 5 1305-01-085 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) |
| 3 | | Tablica TI3 |
| 40 | KNNR 5 0716-02-040 | Przewody kabelkowe Przewód NkGS-450/750 V 3x25mm ² układane w gotowych korytkach |
| 41 | KNR 5-14 0101-04-020 | Montaż rozdzielnic IT TI3 |
| 42 | KNNR 5 1301-01-108 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 43 | KNNR 5 1305-01-085 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) |
| 4 | | Tablica TI4 |
| 44 | KNNR 5 0716-02-040 | Przewody kabelkowe Przewód NkGS-450/750 V 3x25mm ² układane w gotowych korytkach |
| 45 | KNR 5-14 0101-04-020 | Montaż rozdzielnic IT TI4 |
| 46 | KNNR 5 1301-01-108 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 47 | KNNR 5 1305-01-085 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) |
| 4 | | Tablica TORrobot. |

| | | |
|----|---------------------------|--|
| 48 | KNR-W 5-08 0101-03-040 | Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły |
| 49 | KNR 5-08 0110-04-040 | Rury winidurkowe o śr. do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwytach |
| 50 | KNNR 5 0716-03-040 | Układanie kabli o masie Kabel z żyłami Cu N2XH-J 5x35,0 mm ² |
| 51 | KNR 5-14 0101-04-020 | Montaż rozdzielnic Tablica TORrobot. |
| 52 | KNNR 5 1301-02-108 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 53 | KNNR 5 1301-01-108 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 5 | | Tablica TSRrobot. |
| 54 | KNR-W 5-08 0101-03-040 | Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły |
| 55 | KNR 5-08 0110-04-040 | Rury winidurkowe o śr. do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwytach |
| 56 | KNNR 5 0716-03-040 | Układanie kabli o masie Kabel z żyłami Cu N2XH-J 5x35,0 mm ² |
| 57 | KNR 5-14 0101-04-020 | Montaż rozdzielnic Tablica TSRrobot. |
| 58 | KNNR 5 1301-02-108 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 59 | KNNR 5 1301-01-108 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 6 | | Tablica TSWrobot. |

| | | |
|----|---------------------------|--|
| 60 | KNR-W 5-08 0101-03-040 | Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły |
| 61 | KNR 5-08 0110-04-040 | Rury winidurkowe o śr. do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwytach |
| 62 | KNNR 5 0716-03-040 | Układanie kabli o masie Kabel z żyłami Cu N2XH-J 5x70,0 mm ² |
| 63 | KNR 5-14 0101-04-020 | Montaż rozdzielnic Tablica TSRrobot. |
| 64 | KNNR 5 1301-02-108 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 65 | KNNR 5 1301-01-108 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 7 | | Tablica TSKrobot. |
| 66 | KNR 5-08 0803-01-020 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głęb.do 8cm i śr.do 10mm |
| 67 | KNR 5-08 0809-05-020 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w stropie |
| 68 | KNNR 5 1101-02-020 | Konstrukcje wsporcze przykręcane - 2 mocowania |
| 69 | KNNR 5 1105-07-040 | Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów |
| 70 | KNNR 5 1105-10-020 | Wykonanie łuku o szerokości do 100 mm |
| 71 | KNNR 5 0716-03-040 | Układanie kabli o masie Kabel z żyłami Cu NkGSžo 5x70,0 mm ² |
| 72 | KNR 5-14 0101-04-020 | Montaż rozdzielnic Tablica TSKrobot. |

| | | |
|----|---------------------------|--|
| 73 | KNNR 5 1301-02-108 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 74 | KNNR 5 1301-01-108 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 8 | | Tablica TSGrobot. |
| 75 | KNR 5-08 0803-01-020 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głęb.do 8cm i śr.do 10mm |
| 76 | KNR 5-08 0809-05-020 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w stropie |
| 77 | KNNR 5 1101-02-020 | Konstrukcje wsporcze przykręcane - 2 mocowania |
| 78 | KNNR 5 1105-07-040 | Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów |
| 79 | KNNR 5 1105-10-020 | Wykonanie łuku o szerokości do 100 mm |
| 80 | KNNR 5 0716-03-040 | Układanie kabli o masie Kabel z żyłami Cu NkGSžo 5x70,0 mm ² |
| 81 | KNR 5-14 0101-04-020 | Montaż rozdzielnica Tablica TSGrobot. |
| 82 | KNNR 5 1301-02-108 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 83 | KNNR 5 1301-01-108 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 3 | | Instalacja zasilania wentylacji mechanicznej |
| 84 | KNR-W 5-08 0101-04-040 | Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym |

| | | |
|----|---------------------------|--|
| 85 | KNR-W 5-08 0110-04-040 | Rury winidurkowe o śr. do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwytach Rura karbowana, giętka typ lekki RG 40mm |
| 86 | KNNR 5 0203-02-040 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² wciągane do rur Przewód N2XH-450/750 V 5x10mm ² dla agregatu i szafa zasil |
| 87 | KNNR 5 0209-06-040 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych Przewód N2XH-450/750 V 5x10mm ² dla agregatu i szafa zasil |
| 88 | KNNR 5 0209-02-040 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania Przewód N2XH-J 450/750 V 3x2,5mm ² |
| 89 | KNNR 5 0209-02-040 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania Przewód N2XH-J 450/750 V 5x2,5mm ² |
| 90 | KNNR 5 0209-02-040 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania Przewód N2XH-J 450/750 V 5x6,0mm ² |
| 91 | KNR-W 5-08 0806-07-020 | Podłączenie silników w obudowie normalnej - kable 5-żyłowe Cu do 6 mm ² |
| 4 | | Instalacja gniazd wtyczkowych |
| 92 | KNNR 5 0301-11-020 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym |
| 93 | KNNR 5 0308-02-020 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² |
| 94 | KNNR 5 0302-06-020 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach |
| 95 | KNNR 5 0308-05-020 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² |
| 96 | KNNR 5 0308-02-020 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² "DATA KEY" koloru czerwonego z kluczem |
| 97 | KNNR 5 1207-01-040 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle |

| | | |
|-----|--------------------------|---|
| 98 | KNNR 5 1208-01-040 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm |
| 99 | KNNR 5 0209-01-040 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - N2XH-J 3x2,5 mm ² |
| 100 | KNNR 5 0205-01-040 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH-J 3x2,5 mm ² |
| 101 | KNNR-W 9 111-05-020 | Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - miejsca po obsadzonym osprzęcie elektrycznym |
| 102 | KNNR-W 9 111-01-040 | Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - pasy pokrywające bruzdy o szer. do 10 cm |
| 103 | KNNR 5 1209-04-666 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły |
| 5 | | Instalacja gniazd wtyczkowych obwodów separowanych |
| 104 | KNNR 5 0301-11-020 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym |
| 105 | KNNR 5 0302-01-020 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm |
| 106 | KNNR 5 0302-02-020 | Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm |
| 107 | KNNR 5 0302-06-020 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach |
| 108 | KNNR 5 0308-05-020 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² |
| 109 | KNNR 5-08 0309-02-020 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. w puszkach z podłączeniem |
| 110 | KNNR 5 1207-05-040 | Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle |

| | | |
|-----|----------------------------|---|
| 111 | KNNR 5 0101-05-040 | Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton |
| 112 | KNNR 5 1207-01-040 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle |
| 113 | KNNR 5 1208-01-040 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm |
| 114 | KNNR 5 0209-01-040 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - N2XH-J 2x2,5 mm ² |
| 115 | KNNR 5 0205-01-040 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH-J 2x2,5 mm ² |
| 116 | KNNR 5 0202-02-040 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm ² układane w gotowych korytkach - DY 4mm ² |
| 117 | KNNR 5 0201-03-040 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 4 mm ² wciągane do rur - DY 4 mm ² |
| 118 | KNNR 5 0202-01-040 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 2.5 mm ² układane w gotowych korytkach - DY 2,5 mm ² |
| 119 | KNNR 5 0201-02-040 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 2.5 mm ² wciągane do rur - DY 2,5 |
| 120 | KNNR-W 9 111-05-020 | Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - miejsca po obsadzonym osprzęcie elektrycznym |
| 121 | KNNR-W 9 111-01-040 | Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - pasy pokrywające bruzdy o szer. do 10 cm |
| 122 | KNNR 5 1209-04-666 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły |
| 6 | | Instalacja oświetlenia |
| 123 | KNNR-W 5-08 0502-10-090 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4) |

| | | |
|------------|---------------------------|--|
| 124 | KNR-W 5-08 0511-14-090 | Montaż na gotowym podłożu opraw (KK) |
| 125 | KNR-W 5-08 0511-14-090 | Montaż na gotowym podłożu opraw (KE) |
| 126 | KNR-W 5-08 0511-14-090 | Montaż na gotowym podłożu opraw (KK1) |
| 127 | KNR-W 5-08 0512-01-090 | Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - (1) |
| 128 | KNR-W 5-08 0512-01-090 | Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - (2) |
| 129 | KNR-W 5-08 0512-01-090 | Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - (3) |
| 130 | KNR-W 5-08 0512-01-090 | Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - (6E) |
| 131 | KNR-W 5-08 0512-01-090 | Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - (4) |
| 132 | KNR-W 5-08 0512-01-090 | Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - (8) |
| 133 | KNR-W 5-08 0512-01-090 | Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - (9) |
| 134 | KNR-W 5-08 0512-01-090 | Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - (5) |
| 135 | KNR-W 5-08 0512-01-090 | Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - (7) |
| 136 | KNR-W 5-08 0512-01-090 | Montaż sterownika oprawy - (CZ1) |
| 137 | KNR-W 5-08 0512-01-090 | Montaż sterownika oprawy - (CZ3) |

| | | |
|------------|---------------------------|---|
| 138 | KNR-W 5-08 0512-01-090 | Montaż sterownika oprawy - (MC) |
| 139 | KNR-W 5-08 0512-01-090 | Montaż sterownika oprawy - (VP11) |
| 140 | KNR-W 5-08 0512-01-090 | Montaż sterownika oprawy - (VP11.1) |
| 141 | KNR-W 5-08 0507-01-090 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych Oprawa awaryjna (EW1) |
| 142 | KNR-W 5-08 0507-01-090 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych Oprawa awaryjna (EW2) |
| 143 | KNR-W 5-08 0507-01-090 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych Oprawa awaryjna (EW2 AKC) |
| 144 | KNNR 5 0301-11-020 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym |
| 145 | KNNR 5 0302-01-020 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm |
| 146 | KNNR 5 0302-06-020 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach |
| 147 | KNNR 5 0306-02-020 | Przyciski podtynkowe w puszcze instalacyjnej |
| 148 | KNNR 5 1207-03-040 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie |
| 149 | KNNR 5 1208-01-040 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm |
| 150 | KNNR 5 0209-01-040 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - N2XH-J 3x2,5 mm ² |
| 151 | KNNR 5 0205-01-040 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH-J 3x2,5 mm ² |

| | | |
|-----|------------------------|--|
| 152 | KNNR 5 0201-01-040 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm ² wciągane do rur - DY 1,5 mm ² |
| 153 | KNNR-W 9 111-05-020 | Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - miejsca po obsadzonym osprzęcie elektrycznym |
| 154 | KNNR-W 9 111-01-040 | Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - pasy pokrywające bruzdy o szer. do 10 cm |
| 155 | KNNR 5 1209-05-666 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły |
| 7 | | Instalacja połączeń wyrównawczych |
| 156 | KNNR 5 1207-01-040 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle |
| 157 | KNNR 5 1208-01-040 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm |
| 158 | KNNR 5 0101-05-040 | Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton |
| 159 | KNNR 5 0201-04-040 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm ² wciągane do rur - LY 10 mm ² |
| 160 | KNNR 5 1207-07-040 | Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w betonie |
| 161 | KNNR 5 1208-01-040 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm |
| 162 | KNNR 5 0101-01-040 | Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie |
| 163 | KNNR 5 0201-04-040 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm ² wciągane do rur - DY 6 mm ² |
| 164 | KNNR 5 0406-01-020 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg |

| | | |
|-----|----------------------------|---|
| 165 | KNNR-W 9 111-01-040 | Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - pasy pokrywające bruzdy o szer. do 10 cm |
| 166 | KNNR 5 1203-04-063 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce |
| 167 | KNNR 5 1203-03-063 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce |
| 168 | KNNR-W 4-03 1205-05-108 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania |
| 8 | | Zasilanie lamp bezcieniowych i skrzynek gazów medycznych |
| 169 | KNNR 5 1207-01-040 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle |
| 170 | KNNR 5 1207-03-040 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie |
| 171 | KNNR 5 1208-01-040 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm |
| 172 | KNNR 5 0205-01-040 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe |
| 173 | KNNR 5 0205-01-040 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe |
| 174 | KNNR 5 0205-01-040 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe |
| 175 | KNNR 5 0205-04-040 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie |
| 176 | KNNR 5 0209-01-040 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania |
| 177 | KNNR 5 0205-02-040 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe |

| | | |
|-----|------------------------|---|
| 178 | KNNR 5 0205-05-040 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie |
| 179 | KNNR-W 9 111-01-040 | Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - pasy pokrywające bruzdy o szer. do 10 cm |
| 180 | KNNR 5 1203-03-063 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce |
| 181 | KNNR 5 1203-08-063 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce |
| 182 | KNNR 5 1203-10-063 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce |
| 183 | KNNR 5 1209-04-666 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły |
| 9 | | IT |
| 184 | KNNR 5 1207-01-040 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle |
| 185 | KNNR 5 1208-01-040 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm |
| 186 | KNNR 5 0101-05-040 | Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton |
| 187 | KNNR 5 0209-01-040 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - Przewód F/UTP kat.5/6 4x2x0,5 |
| 188 | KNNR 5 0209-01-040 | Domofon |
| 189 | -090 | Wykonanie szafy IT |
| 190 | KNNR 5 0308-02-020 | Gniazda instalacyjne RJ45 kat 6 |

| | | |
|-----|---------------------------------|---|
| 191 | KNR 13-25 1325-0106-06-020 | Montaż kamery |
| 192 | -090 | Wykonanie dokumentacji technicznej IT |
| 10 | | Instalacja odgromowa |
| 193 | KNNR 5 0601-01-040 | Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych |
| 194 | KNNR 5 0609-04-020 | Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku stromym |
| 195 | KNNR 5 0611-11-020 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu |
| 196 | KNNR 5 1304-03-020 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) |
| 11 | | System sygnalizacji pożaru SSP |
| 197 | KNR AL-01 0113-07-020 | Montaż modułu wejścia EKS |
| 198 | KNR 5-06 1606-04-020 | Instalowanie podstaw/gniazd G-40 w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych, czujek - kołkami rozporowymi na betonie |
| 199 | KNR 5-06 1612-03-020 | Instalowanie optycznych czujek ciepła i dymu w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem |
| 200 | KNR 5-06 1609-05-020 | Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożarowych-przycisków w wykonaniu zwykłym bez uruchomienia i sprawdzenia na betonie SAK7-N |
| 201 | KNR 5-08 0301-03 + KNR 5-020 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym Montaż na gotowym podłożu puszek połączeniowych - mocowanych przez przykręcenie - n/t PIP-1A - prod. W2 |
| 202 | KNR AL-01 0108-05-020 | Montaż ręcznego ostrzegacza poż. ROP o zasilaniem awaryjnym |

| | | |
|-----|---------------------------------|--|
| 203 | KNR 5-08 0207-01-040 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) na uchwytach, wciągane do rur - przewody YnTKSYekw 1x2x0,8 |
| 204 | KNR 5-08 0207-01-040 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) na uchwytach, wciągane do rur - przewody HDGS 3*1,5 |
| 205 | KNR 5-08 0207-01-040 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) na uchwytach, wciągane do rur - przewody UTP kat 6 - 4x2x0,5 |
| 206 | KNR 5-10 0315-01-107 | Montaż przepustów rurowych w stropach i ścianach z betonu o średnicy do 10 cm z mechanicznym przebijaniem otworów - rura o średnicy zewnętrznej do 40 mm uszczelniająca masa - CP611A Hilti |
| 207 | KNR 5-06 0702-04-199 | Zarabianie i podłączanie końców kabli i przewodów stacyjnych bez ekranu o 5 żyłach o średnicy do 0.9 mm pod zaciski |
| 208 | KNR AL-01 0601-06-087 | Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 200 kroków programowych (instrukcji) |
| 209 | KNR AL-01 0603-08-097 | Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 128 adresów |
| 210 | KNR AL-01 0604-03-020 | Praca próbna i testowanie systemu - do 42 elementów liniowych |
| 211 | KNR AL-01 0604-08-020 | Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 1024 elementów liniowych |
| 212 | KNR AL-01 0603-06-097 | Uruchomienie i pomiary obwodów; Integracja z innymi systemami. |
| 12 | | Kontrola dostępu |
| 213 | KNR AL-01 0301-02 + 0112-020 | Montaż elementów systemu kontroli dostępu - moduł elektron.kontrolera |
| 214 | KNR AL-01 0115-03-020 | Montaż urządzenia zdalnej transmisji i monitoringu - interfejs do centrali |
| 215 | KNR AL-01 0204-01-020 | Montaż czujki napadowej - czujnik zbliżeniowy manip. |

| | | |
|------------|---------------------------------|---|
| 216 | KNR AL-01 0204-01-020 | Montaż manipulatora |
| 217 | KNR AL-01 0204-01-020 | Montaż - przycisk wyjścia |
| 218 | KNR AL-01 0305-07-020 | Dodatek za utrudnienia przy montażu elektromechanicznych elementów w drzwiach - czujka magnet. |
| 219 | KNR AL-01 0304-01-020 | Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - elektrozaczep w wykonaniu standard |
| 220 | KNR AL-01 0304-06-020 | Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - elektrozaczep rewersyjny paniczny |
| 221 | KNR 5-08 0101-03 + 0110--040 | Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły Rury winidurkowe i karbowane RL 25 i 32 oraz RG 25 i 32 |
| 222 | KNR 5-08 0207-01-040 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) w korytkach, na uchwytach, w rurach - przewody YTKSY 2x1,5 - m 800 |
| 223 | KNR 5-08 0207-01-040 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) w korytkach, na uchwytach, w rurach - przewody FTP kat 5 |
| 224 | KNR 5-08 0812-01-020 | Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) |
| 225 | KNR 5-06 0702-04-199 | Zarabianie i podłączanie końców kabli i przewodów stacyjnych bez ekranu o 5 żyłach o średnicy do 0.9 mm pod zaciski |
| 226 | KNR 5-01 1310-01-101 | Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach |
| 227 | KNR AL-01 0604-04-020 | Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 96 elementów liniowych |
| 228 | KNR AL-01 0702-02-020 | Zainstalowanie oprogramowania zarządzającego systemami alarmowymi o pojemności od 5 do 10 MB |
| 229 | KNR AL-01 0601-04-087 | Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 100 kroków programowych (instrukcji) |

| | | |
|------------|-------------------------|--|
| 13 | | pomiary elektryczne |
| 230 | KNR 4-03 1205-01-108 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego |
| 231 | KNR 4-03 1205-01-108 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego |
| 232 | KNR 4-03 1202-01-108 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 233 | KNR 4-03 1202-02-108 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia |
| 234 | KNNR 5 1305-01-085 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) |
| 14 | | Demontaże |
| 235 | Analiza własna-090 | Demontaż istniejącej instalacji r-g=100 |

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi normami:

- PN-87/E-01201
- PN-84/E-02033
- PN-IEC 60364-1
- PN-IEC 60050-826
- PN-IEC 60364-3
- PN-IEC 60364-4-43
- PN-IEC 60364-4-443
- PN-IEC 60364-4-45
- PN-IEC 60364-4-46
- PN-IEC 60364-4-47
- PN-IEC 60364-4-473
- PN-IEC 60364-4-482
- PN-IEC 60364-5-51
- PN-IEC 60364-5-53
- PN-IEC 60364-5-537
- PN-IEC 60364-5-54
- PN-IEC 60364-5-56
- PN-IEC 60364-6-61
- PN-IEC 60364-7-701
- PN-IEC 61024-1
- PN-IEC 61024-1-1
- PN-IEC 60364-5-523
- PN-IEC 60364-7-704
- PN-90/E-05023
- PN-89/E-05027
- PN-89/E-05028
- PN-92/E-05031
- PN-E-05032/1994
- PN-E-05033/1994
- PN-87/E-5110/01
- PN-87/E-5110/02
- PN-87/E-5110/03
- PN-87/E-5110/05
- PN-92/E-06150/51
- PN-82/E-06290
- PN-82/E-06291
- PN-75/E-06300/13
- PN-92/E-08106
- PN-IEC 364-1-481/1994
- PN-IEC 439-1AC/1994

2. MATERIAŁY

2.1. Materiały wykorzystywane do wykonania robót

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu wewnętrznych instalacji elektrycznych wg zasad niniejszej specyfikacji są:

- aparaty elektryczne,
- przewody z żyłami Cu w izolacji i powłoce z PCV,
- oprawy oświetleniowe wewnętrzne,
- gniazda wtykowe,
- łączniki instalacyjne,

2.2. Materiały pomocnicze

- kołki rozporowe,
- rury z PCV,
- puszki odgałęźne,

Wszystkie materiały użyte do budowy powinny spełniać warunki określone w odpowiednich normach przedmiotowych, a w przypadku braku normy, powinny odpowiadać warunkom technicznym wytwórni lub innym umownym warunkom.

2.3. Warunki dostawy

- przyjęcie materiałów (w tym również elementów konstrukcji, urządzeń i maszyn) do magazynu na budowie powinno być poprzedzone jakościowym i ilościowym odbiorem tych materiałów,
- Przedsiębiorstwo wykonawcze jest zobowiązane dostarczać na budowę wyroby i materiały nowe (tzn. nieużywane). Materiały używane mogą być stosowane wyłącznie za pisemną zgodą inwestora,
- Parametry techniczne materiałów i wyrobów powinny być zgodne z wymaganiami podanymi w projekcie technicznym i powinny odpowiadać wymaganiom obowiązujących norm państwowych, przepisów dotyczących budowy urządzeń elektrycznych. Jeśli w projekcie lub kosztorysie przy określonym materiale, wyrobie lub urządzeniu podany jest numer katalogowy, to dostarczony na budowę wyrób powinien ściśle odpowiadać opisowi katalogowemu. Materiały i wyroby o zbliżonych, lecz nie identycznych, jak podano w projekcie lub kosztorysie, parametrach można zastosować na budowie wyłącznie za pisemną zgodą projektanta i inwestora,
- materiały, wyroby i urządzenia, dla których wymaga się świadectw jakości, np.: aparaty, kable, urządzenia prefabrykowane itp., należy dostarczać wraz ze świadectwami jakości, kartami gwarancyjnymi lub protokołami odbioru technicznego,
- urządzenia dostarczane przez zleceniodawcę, powinny być zaopatrzone w świadectwa jakości.

3. SPRZĘT

- Urządzenia pomocnicze, transportowe i ochronne, wykonywane na placu budowy i stosowane przy robotach elektrycznych powinny odpowiadać ogólnie przyjętym wymaganiom, co do ich jakości, jak również wytrzymałości,
- w wyjątkowych przypadkach, w pełni usprawiedliwionych mechanicznie, gdy przy robotach muszą być stosowane urządzenia techniczne o złożonej konstrukcji, co, do których nie zostały wydane przepisy dotyczące wykonania tych urządzeń, sposobu ich stosowania i obsługi – wykonawca robót powinien udostępnić sporządzoną przez producenta dokumentację urządzenia wraz z niezbędnymi obliczeniami,
- maszyny, urządzenia i sprzęt zmechanizowany używane na budowie powinny mieć ustalone parametry techniczne i powinny być ustawione zgodnie z wymaganiami producenta oraz stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem,
- urządzenia i sprzęt zmechanizowany podlegające przepisom o dozorze technicznym, eksploatowane na budowie, powinny mieć aktualnie ważne dokumenty uprawniające do ich eksploatacji,
- należy uniemożliwić dostęp do maszyn i urządzeń na miejscu prowadzenia robót osobom nieuprawnionym do obsługi, a na widocznym miejscu wywiesić odpowiednią instrukcję. W uzasadnionych

przypadkach wymagane jest specjalne przeszkolenie personelu obsługi oraz strzeżenie maszyn i urządzeń przez dozorców,

- używane na budowie maszyny i urządzenia można uruchamiać dopiero po uprzednim zbadaniu ich stanu technicznego i działania. Należy je zabezpieczyć przed możliwością uruchomienia przez osoby niepowołane,
- przekraczanie parametrów technicznych określonych dla maszyn i urządzeń w trakcie ich pracy na budowie jest zabronione.

4. TRANSPORT I SKŁADOWANIE

- 4.1. Środki i urządzenia transportowe powinny być odpowiednio przystosowane do transportu materiałów, elementów, konstrukcji, urządzeń itp. niezbędnych do wykonywania danego rodzaju robót elektrycznych. W czasie transportu należy zabezpieczyć przemieszczane przedmioty w sposób zapobiegający ich uszkodzeniu.
- 4.2. Zaleca się dostarczanie urządzeń i ich konstrukcji oraz aparatów na stanowiska montażu bezpośrednio przed montażem, w celu uniknięcia dodatkowego transportu wewnętrznego z magazynu budowy. Dotyczy to szczególnie dużych i ciężkich elementów.
- 4.4. Materiały, aparaty, urządzenia i maszyny elektryczne należy przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych przystosowanych do tego celu, suchych, przewietrzanych, i dobrze oświetlonych.
- 4.5. Kształtowniki stalowe o większych przekrojach i niektóre materiały budowlane można składować na placu, jednak w miejscu, gdzie nie będą narażone na uszkodzenia mechaniczne, działanie korozji (przy odpowiednim zabezpieczeniu).
- 4.6. Przy składowaniu poszczególnych materiałów należy przestrzegać następujących wymagań:
 - rury instalacyjne sztywne, z tworzywa sztucznego należy przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych o temperaturze nie niższej niż -15°C i nie wyższej niż $+25^{\circ}\text{C}$ w pozycji pionowej, w wiązkach odpowiednio gęsto wiązanych (dla uniknięcia wybożenia), z dala od urządzeń grzewczych,
 - rury instalacyjne karbowane z tworzywa sztucznego należy przechowywać analogicznie j.w. lecz w kręgach zwijanych związanych sznurkiem, co najmniej w trzech miejscach; kręgi w liczbie nie większej niż 10 mogą być układane jeden na drugim,
 - przewody izolowane i taśmy izolacyjne należy przechowywać w pomieszczeniach suchych i chłodnych,
 - składowanie kabli i osprzętu powinno być zgodne z następującymi warunkami:

5. WYKONYWANIE ROBÓT

5.1. Roboty elektryczne wewnętrzne

5.1.1. Ogólne zasady wykonywania robót

Przy wykonywaniu robót związanych z instalacjami elektrycznymi należy przestrzegać ogólnych zasad, a w szczególności:

- należy zapewnić równomierne obciążenie faz linii zasilających przez odpowiednie przyłączenie odbiorników 1-fazowych,
- tablice z aparatami zabezpieczającymi należy usytuować w taki sposób, aby zapewnić:
 - łatwy dostęp,
 - zabezpieczenie przed dostępem niepowołanych osób,
- mocowanie puszek w ścianach i gniazd wtyczkowych powinno zapewnić niezbędną wytrzymałość na wyciąganie wtyczki z gniazda,
- gniazda wtyczkowe i łączniki należy instalować w sposób niekolidujący z wyposażeniem pomieszczenia,
- w łazienkach należy przestrzegać zasady poprawnego rozmieszczania sprzętu z uwzględnieniem przestrzeni ochronnych,
- położenie łączników klawiszowych należy przyjmować tak, aby w całym pomieszczeniu było jednakowe,
- pojedyncze gniazda wtyczkowe ze stykiem ochronnym należy instalować tak, aby styk ten występował u góry,
- przewody do gniazd wtyczkowych 2-biegunowych należy podłączać w taki sposób, aby przewód fazowy dochodził do lewego bieguna, a przewód neutralny – do prawego bieguna.

5.1.2. Trasowanie:

Trasowanie należy wykonać uwzględniając konstrukcję budynku oraz zapewniając bezkolizyjność z innymi instalacjami. Trasa instalacji powinna być przejrzysta, prosta i dostępna dla prawidłowej konserwacji i remontów. Wskazane jest, aby trasa przebiegała w liniach poziomych i pionowych.

5.1.3. Kucie bruzd:

- jeśli nie wykonano bruzd w czasie wznoszenia budynku, należy je wykonać przy montażu instalacji,
- bruzdy należy dostosować do średnicy rury z uwzględnieniem rodzaju i grubości tynku,
- przy układaniu dwóch lub kilku rur w jednej bruzdzie szerokość bruzdy powinna być taka, aby odstępy między rurami wynosiły nie mniej niż 5 mm,
- rury zaleca się układać jednowarstwowo, zabrania się wykonywania bruzd w cienkich ściankach działowych w sposób osłabiający ich konstrukcję,
- zabrania się kucia bruzd, przebieg i przepustów w betonowych elementach konstrukcyjno – budowlanych,
- przy przejściach z jednej strony ściany na drugą lub ze ściany na strop cała rura powinna być pokryta tynkiem,
- przebicie przez ściany należy wykonywać w taki sposób, aby rurę można było wyginać łagodnymi łukami, o promieniu nie mniejszym od wartości podanych w punkcie 5.3.1.,
- rury w podłodze mogą być układane w warstwach konstrukcyjnych podłogi (stropu), ale w taki sposób, aby nie były narażone na naprężenia mechaniczne. Mogą być one również zatapiające w warstwie wyrównawczej podłogi.

5.1.4. Przebicie przez ściany i stropy:

- wszystkie przejścia obwodów instalacji elektrycznych przez ściany, stropy itp. (wewnątrz budynku) muszą być chronione przed uszkodzeniami,
- przejścia wymienione wyżej należy wykonać w przepustach rurowych,

- przejścia pomiędzy pomieszczeniami o różnych atmosferach powinny być wykonywane w sposób szczelny, zapewniający nieprzedostawianie się wycieków,
- obwody instalacji elektrycznych przechodzące przez podłogi muszą być chronione do wysokości bezpiecznej przed przypadkowymi uszkodzeniami. Jako osłony przed uszkodzeniem mechanicznym można stosować rury stalowe, rury z tworzyw sztucznych, kształtowniki, korytka blaszane itp.

5.2. Roboty instalacyjno – montażowe

Prowadzenie instalacji i rozmieszczenie urządzeń elektrycznych w budynku powinno zapewniać bezkolizyjność z innymi instalacjami w zakresie odległości i ich wzajemnego usytuowania. Główne ciągi instalacji układać zgodnie z dokumentacją. Instalacje układać w rurkach oraz pod tynkiem. Do wyposażenia technicznego budynku oprócz instalacji elektrycznej zalicza się instalacje ciepłej i zimnej wody, klimatyzacji, wentylacji, kanalizacji, piorunochronną, telekomunikacyjną. Pomiedzy tymi instalacjami oraz towarzyszącymi urządzeniami istnieją pewne zależności, a także i powiązania, które muszą być uwzględnione w trakcie projektowania budowy, modernizacji bądź remontu. W pierwszej kolejności chodzi o takie prowadzenie poszczególnych instalacji i lokalizację urządzeń, aby wykluczyć lub zmniejszyć do minimum negatywne wzajemne oddziaływanie oraz niekorzystny wpływ na otoczenie budynku. Mogące wystąpić w budynku anormalne stany instalacji elektrycznej i współpracujących z nią urządzeń, takie jak zwarcia, przeciążenia i przerwy w obwodach często prowadzą do powstania zagrożeń. Zagrożenia te przejawiają się na przykład w osiągnięciu przez fragmenty instalacji i urządzeń podwyższonych temperatur lub pojawieniu się iskrzenia, które w konsekwencji mogą stać się przyczyną pożaru.

Z kolei inne niż elektryczne, wymienione wyżej instalacje powinny być tak prowadzone, aby czynności przy ich konserwacji bądź wymianie nie prowadziły do uszkodzeń instalacji i urządzeń elektrycznych, gdyż grozi to porażeniem osób wykonujących te czynności. Chodzi tu głównie o zapewnienie takich odległości pomiędzy instalacjami, aby można było swobodnie i bezpiecznie operować narzędziami niezbędnymi do prowadzenia zabiegów konserwacyjnych i remontowych.

Wewnętrzne linie zasilające prowadzić w rurach (w ciągach pionowych) oraz w rurach instalacyjnych p/t przy podejściach do tablic na parterze i piętrze. Poszczególne obwody rozprowadzać pod tynkiem. Dopuszcza się prowadzenie przewodów elektrycznych wtynkowych pod warunkiem pokrycia ich warstwą, co najmniej 5 mm. W instalacji umieszczonej na tynku, rury, listwy bądź same przewody mocować na powierzchni ścian i stropów już wcześniej otynkowanych.

5.2.1. Układanie rur i osadzanie puszek

1. Rury należy układać i mocować w uprzednio wykonanych bruzdach.
2. Łuki z rur sztywnych należy wykonywać przy użyciu gotowych kolanek lub przez wyginanie rur w trakcie ich układania. Najmniejszy dopuszczalny promień łuku powinien wynosić:

| | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Średnica znamionowa rury, mm | 18 | 21 | 22 | 28 | 37 | 47 |
| Promień łuku, mm | 190 | 190 | 250 | 250 | 350 | 350 |

Przy kształtowaniu łuku spłaszczenie rury nie może być większe niż 15% wewnętrznej średnicy rury.

3. Łączenie rur należy wykonać za pomocą połączeń jednokielichowych lub złączek dwukielichowych. Najmniejsza długość połączenia jednokielichowego powinna wynosić:

| | | | | | | |
|------------------------------|----|----|----|----|----|----|
| Średnica znamionowa rury, mm | 18 | 21 | 22 | 28 | 37 | 47 |
| Długość kielicha, mm | 35 | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 |

4. Puszki powinny być osadzone na takiej głębokości, aby ich górna (zewnątrzna) krawędź po otynkowaniu ściany była zrównana z tynkiem. Przed zainstalowaniem należy w puszcze wyciąć wymaganą liczbę otworów dostosowanych do średnicy wprowadzonych rur.
5. Koniec rury powinien wchodzić do środka puszki na głębokość do 5 mm.

5.2.2. Wciąganie przewodów do rur i kanałów instalacyjnych

Do ułożonych rur, po ich przykryciu warstwą tynku lub masy betonowej, należy wciągać przewody przy użyciu sprężyny instalacyjnej, zakończonej z jednej strony kulką, a z drugiej uszkiem.

Zabrania się układania rur wraz z wciągniętymi w nie przewodami.

Przewody układane w kanałach instalacyjnych należy wykonywać według instrukcji wytwórcy elementów kanałów instalacyjnych.

5.2.3. Układanie przewodów na korytkach i drabinkach

Przewody mogą być układane pionowo, bądź poziomo luzem lub mocowane pojedynczo paskami.

5.2.4. Mocowanie puszek n/t

Puszki należy osadzać na ścianach w sposób trwały za pomocą kołków rozporowych lub klejenia. Na ścianach drewnianych puszki należy mocować za pomocą wkrętów do drewna. Puszki po zamontowaniu należy przykryć pokrywami montażowymi. Możliwe jest stosowanie puszek i sprzętu instalacyjnego jak dla instalacji podtynkowej w sposób podany w punkcie 5.3.1.

5.2.5. Układanie i mocowanie przewodów wtynkowych:

- instalacje wtynkowe należy wykonywać przewodami wtynkowymi. Dopuszcza się stosowanie przewodów wielożyłowych płaskich,
- na podłożu z drewna lub innych materiałów palnych można układać przewody na warstwie zaprawy murarskiej grubości, co najmniej 5 mm, oddzielającej przewód od ściany. Przewody mające dwie warstwy izolacji, tj. izolację każdej żyły oraz wspólną powłokę, można układać bezpośrednio na podłożu drewnianym lub z innego materiału palnego, jeżeli zabezpieczenie obwodu wynosi nie więcej niż 16 A,
- przewody wprowadzone do puszek powinny mieć nadwyżkę długości niezbędną do wykonania połączeń.

Przewód

neutralny powinien być nieco dłuższy niż przewody fazowe,

- zagięcia i łuki w płaszczyźnie przewodu powinny być łagodne. W tym celu należy przeciąć wzdłuż mostki pomiędzy żyłami przewodu nie uszkadzając ich izolacji,
- podłoże do układania na nim przewodów powinno być gładkie,
- przewody należy mocować do podłoża za pomocą klamerek. Dopuszcza się również mocowanie za pomocą gwoździków wbijanych w mostek przewodu,
- mocowanie klamerkami lub gwoździkami należy wykonywać w odstępach około 50 cm, wbijając je tak, aby nie uszkodzić izolacji żył i przewodu. Zabrania się zaginania gwoździków na przewodzie,
- do puszek należy wprowadzać tylko te przewody, które wymagają łączenia w puszcze; pozostałe przewody należy prowadzić obok puszek,
- przed tynkowaniem końce przewodów należy zwinąć w luźny krążek i włożyć do puszek, a puszki zakryć pokrywami lub w inny sposób zabezpieczyć je przed zatynkowaniem,
- zabrania się układania przewodów bezpośrednio w betonie, w warstwie wyrównawczej podłogi, w złączach płyt itp. bez stosowania osłon w postaci rur.

5.2.6. Montaż osprzętu instalacyjnego

Osprzęt instalacyjny należy montować do podłoża w sposób trwały zapewniający mocne i bezpieczne jego osadzenie,

5.2.7. Montaż opraw oświetleniowych

Uchwyty (haki) do opraw zwieszakowych należy montować przez:

- wkręcenie do zabetonowanej puszki sufitowej przystosowanej do tego celu,
- wkręcenie w metalowy kołek rozporowy,

Nie dopuszcza się mocowania haków za pomocą kołków rozporowych z tworzywa sztucznego. Zawieszenie opraw zwieszakowych powinno umożliwić ruch wahadłowy oprawy. Przewody opraw oświetleniowych należy łączyć z przewodami wypustów za pomocą złączy świecznikowych.

Specyfikacja opraw oświetleniowych:

WYMAGANE JEST ABY PRODUCENT OPRAW OŚWIETLENIOWYCH POSIADAŁ CERTYFIKATY: ISO 9001:2015, ISO14001:2015
WYMAGANE JEST NA ETAPIE WERYFIKACJI OFERT, NASTĄPIŁA WERYFIKACJA ZGODNOŚCI PARAMETRÓW TECHNICZNYCH OPRAW OŚWIETLIENIOWYCH, OFERTOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ Z PARAMETRAMI ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCIE
NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA OPRAW W KTÓRYCH PRZESŁONA JEST PODŚWIELANA KRAWĘDZIOWO

1

| OPIS PARAMETRU | DANE TECHNICZNE |
|---|---|
| <i>P</i> - oprawy [W] | ≤ 39,2 |
| <i>strumień oprawy</i> [lm] | ≥ 4862 |
| <i>skuteczność świetlna oprawy</i> [lm/W] | ≥ 124 |
| <i>η</i> oprawy [%] | ≥ 82,75 |
| <i>Współczynnik mocy, cosφ</i> | >0,95 |
| <i>typ źródła</i> | LED |
| <i>CRI</i> | >95 |
| <i>temperatura barwowa</i> [K] | 4000 |
| <i>współczynnik utrzymania temperatury barwowej</i> | ≤ 3 |
| <i>trwałość LED</i> [h] | ≥60000 (L80/B10) |
| <i>IP</i> | ≥IP65 |
| <i>IK</i> | ≥IK08 |
| <i>zakres temperatury pracy oprawy</i> [°C] | 5 ÷ 30 |
| <i>układ optyczny / przesłona</i> | SHMR (szyba hartowana matowa antyrefleksyjna) |
| <i>kąt rozsyłu</i> [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 99,6° |
| <i>materiał obudowy</i> | blacha stalowa |
| <i>kolor oprawy</i> | biały |
| <i>wymiar oprawy</i> [mm] | 596 x 596 x 76 |
| <i>sposób montażu</i> | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy |
| <i>certyfikaty / atesty</i> | CE, PZH |

| | |
|------------------------------------|---|
| CECHY SZCZEGÓLNE OPRAWY | <p>Oprawa - Wyrób medyczny klasy I. Współczynnik oddawania barw CRI\geq95, przy odwzorowaniu barwy "nasycona czerwona" R9\geq98, oraz brawy "żółtawo-różowa" R13\geq99 (kolor skóry człowieka). Takie wysokie odwzorowanie barwy czerwonej (krew człowieka) oraz barwy koloru skóry, pozwala lekarzowi na precyjne określenie np. stanu natleniania krwi, prawidłowego diagnozowania zmian skórnych, itp.. Szczelność oprawy IP65 dla całej oprawy (góra/dół). Korpus oprawy pokryty farbą pliestrową, UV odporną. Powłoka lakiernicza odporna na standardowe środki czyszczące i dezynfekujące. Demontaż przesłony bez użycia narzędzi. Przesłona zamontowana w ramce aluminiowej wklikiwanej w korpus oprawy. Przesłona ze szkła hartowanego o grubości 4mm z powłoką antyrefleksyjną uniemożliwiającą odbicie wiązki lasera. Korpus i przesłona oprawy pokryte powłoką bakteriobójczą z jonami srebra, co zapobiega rozwojowi bakterii i drobnoustrojów na powierzchni Oprawy. Mała wysokość oprawy (76mm) ułatwiająca montaż oprawy i ograniczająca kolizje z instalacjami technicznymi. Oprawa wyposażona w złączkę RST z przewodem ułatwiającym podłączenie elektryczne. Oprawa bez efektu tętnienia światła. Tętnienie <1%, należy przedłożyć kartę produktową zasilacza wraz z kartą oprawy. Oprawa zgłoszona i zarejestrowana w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Oprawa zgodna z zasadniczymi i wymogami określonymi w dyrektywach Unii Europejskiej: Dyrektywa Rady 93/42/EEC(MDD) i Dyrektywa 2007/47/EC Parlamentu Europejskiego i Rady. Proces produkcyjny zgodny z ISO 13485 dla wyrobów medycznych. Pełna dokumentacja, kontrola i identyfikacja wyrobu. Oprawy posiadają certyfikat COC, potwierdzony przez laboratorium akredytowane. Montaż, czyszczenie, dezynfekcja i pakowanie próżniowe oprawy odbywa się w pomieszczeniu o klasie czystości ISO 6. Oprawa wyprodukowana na terenie Unii Europejskiej. Kraj pochodzenia oprawy - Polska. Korpus oprawy należy malować farbą z dodatkiem jonów srebra eliminującą ryzyko rozwoju kolonii bakterii na powierzchni. Oprawa musi posiadać elementy mechaniczne umożliwiające jej podwieszenie. Oprawa musi posiadać możliwość jej otwarcia w celach serwisowych od strony pomieszczenia, bez konieczności demontażu oprawy z sufitu.</p> |
|------------------------------------|---|

| PARAMETRY MODUŁU LED | |
|--|-------------------|
| <i>P – modułu LED [W]</i> | ≤ 11,8 |
| <i>Użyteczny strumień świetlny [lm]</i> | ≥1958 |
| <i>Współrzędna chromatyczności</i> | x: 0,384 y: 0,376 |
| <i>Współczynnik trwałości</i> | ≥0,9 |
| <i>Współczynnik zachowania strumienia świetlnego</i> | ≥0,97 |
| <i>Wskaźnik oddawania barw</i> | ≥95 |
| <i>Wskaźnik oddawania barw R9</i> | ≥98 |
| DEKLAROWANE PARAMETRY MODUŁU LED UŻYTEGO W OPRAWIE NALEŻY POTWIERDZIĆ W OGÓLNODOSTĘPNEJ BAZIE EPREL raportem w formacie pdf wygenerowanym z (europejskiego rejestru produktów do celów etykietowania energetycznego) | |

2

| OPIS PARAMETRU | DANE TECHNICZNE |
|---|--|
| <i>P - oprawy [W]</i> | ≤ 28,2 |
| <i>strumień oprawy [lm]</i> | ≥ 4213 |
| <i>skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</i> | ≥ 149 |
| <i>η oprawy [%]</i> | ≥ 80,49 |
| <i>Współczynnik mocy, cosφ</i> | >0,95 |
| <i>typ źródła</i> | LED |
| <i>CRI</i> | >80 |
| <i>temperatura barwowa [K]</i> | 4000 |
| <i>współczynnik utrzymania temperatury barwowej</i> | ≤ 3 |
| <i>trwałość LED [h]</i> | ≥100000 (1) / 147000 (2) (L80/B10 (1) / L70/B50 (2)) |
| <i>IP</i> | ≥IP65 |
| <i>IK</i> | ≥IK08 |
| <i>zakres temperatury pracy oprawy [°C]</i> | 5 ÷ 30 |

| | |
|--|--|
| układ optyczny / przesłona | SHM (szyba hartowana matowa) |
| kąt rozsyłu [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| grupa ryzyka fotobiologicznego wg PN-EN 62471 | RG0 |
| materiał obudowy | blacha stalowa |
| kolor oprawy | biały |
| wymiar oprawy [mm] | 596 x 596 x 76 |
| sposób montażu | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy |
| certyfikaty / atesty | CE, PZH, ENEC |
| CECHY SZCZEGÓLNE OPRAWY | Szczelność oprawy IP65 dla całej oprawy (góra/dół). Korpus oprawy pokryty farbą pliestrową, UV odporną. Powłoka lakiernicza odporna na standardowe środki czyszczące i dezynfekujące. Demontaż przesłony bez użycia narzędzi. Przesłona zamontowana w ramce aluminiowej wklikiwanej w korpus oprawy. Przesłona ze szkła hartowanego o grubości 4mm. Mała wysokość oprawy (76mm) ułatwiająca montaż oprawy i ograniczająca kolizje z instalacjami technicznymi. Oprawa wyposażona w złączkę RST z przewodem ułatwiającym podłączenie elektryczne. Oprawa bez efektu tętnienia światła. Tętnienie <1%, należy przedłożyć kartę produktową zasilacza wraz z kartą oprawy. Oprawa wyprodukowana na terenie Unii Europejskiej. Kraj pochodzenia oprawy - Polska. Korpus oprawy należy malować farbą z dodatkiem jonów srebra eliminującą ryzyko rozwoju kolonii bakterii na powierzchni. Oprawa musi posiadać elementy mechaniczne umożliwiające jej podwieszenie. Oprawa musi posiadać możliwość jej otwarcia w celach serwisowych od strony pomieszczenia, bez konieczności demontażu oprawy z sufitu. |
| PARAMETRY MODUŁU LED | |
| P – modułu LED [W] | ≤ 6,4 |
| Użyteczny strumień świetlny [lm] | ≥1309 |
| Skorelowana temperatura barwowa [K] | 4000 |
| Współczynnik trwałości | ≥0,9 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | ≥0,97 |
| Współrzędna chromatyczności | x: 0,373 y: 0,370 |
| Wskaźnik oddawania barw | ≥80 |
| DEKLAROWANE PARAMETRY MODUŁU LED UŻYTEGO W OPRAWIE NALEŻY POTWIERDZIĆ W OGÓLNODOSTĘPNEJ BAZIE EPREL raportem w formacie pdf wygenerowanym z (europejskiego rejestru produktów do celów etykietowania energetycznego) | |

3

| OPIS PARAMETRU | DANE TECHNICZNE |
|--|--|
| P - oprawy [W] | ≤ 27,8 |
| strumień oprawy [lm] | ≥ 3153 |
| skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | ≥ 113 |
| η oprawy [%] | ≥ 80,49 |
| Współczynnik mocy, cosφ | >0,95 |
| typ źródła | LED |
| CRI | >95 |
| temperatura barwowa [K] | 4000 |
| współczynnik utrzymania temperatury barwowej | ≤ 3 |
| trwałość LED [h] | ≥100000 (1) / 147000 (2) (L80/B10 (1) / L70/B50 (2)) |
| IP | ≥IP65 |
| IK | ≥IK08 |
| zakres temperatury pracy oprawy [°C] | 5 ÷ 30 |
| układ optyczny / przesłona | SHM (szyba hartowana matowa) |
| kąt rozsyłu [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| grupa ryzyka fotobiologicznego | RG0 |

| | |
|-------------------------|---|
| wg PN-EN 62471 | |
| materiał obudowy | blacha stalowa |
| kolor oprawy | biały |
| wymiar oprawy [mm] | 596 x 296 x 76 |
| sposób montażu | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy |
| certyfikaty / atesty | CE, PZH, |
| CECHY SZCZEGÓLNE OPRAWY | Współczynnik oddawania barw CRI \geq 95, przy odwzorowaniu barwy "nasycona czerwona" R9 \geq 98, oraz barwy "żółtawo-różowa" R13 \geq 99 (kolor skóry człowieka). Takie wysokie odwzorowanie barwy czerwonej (krew człowieka) oraz barwy koloru skóry, pozwala lekarzowi na precyzyjne określenie np. stanu natlenienia krwi, prawidłowego diagnozowania zmian skórnych, itp.. Szczelność oprawy IP65 dla całej oprawy (góra/dół). Korpus oprawy pokryty farbą pliestrową, UV odporną. Powłoka lakiernicza odporna na standardowe środki czyszczące i dezynfekujące. Demontaż przesłony bez użycia narzędzi. Przesłona zamontowana w ramce aluminiowej wklikiwanej w korpus oprawy. Przesłona ze szkła hartowanego o grubości 4mm. Mała wysokość oprawy (76mm) ułatwiająca montaż oprawy i ograniczająca kolizje z instalacjami technicznymi. Oprawa wyposażona w złączkę RST z przewodem ułatwiającym podłączenie elektryczne. Oprawa bez efektu tętnienia światła. Tętnienie <1%, należy przedłożyć kartę produktową zasilacza wraz z kartą oprawy. Oprawa wyprodukowana na terenie Unii Europejskiej. Kraj pochodzenia oprawy - Polska. Korpus oprawy należy malować farbą z dodatkiem jonów srebra eliminującą ryzyko rozwoju kolonii bakterii na powierzchni. Oprawa musi posiadać elementy mechaniczne umożliwiające jej podwieszenie. Oprawa musi posiadać możliwość jej otwarcia w celach serwisowych od strony pomieszczenia, bez konieczności demontażu oprawy z sufitu. |

PARAMETRY MODUŁU LED

| | |
|---|-------------------|
| P – modułu LED [W] | ≤ 11,8 |
| Użyteczny strumień świetlny [lm] | ≥1958 |
| Współrzędna chromatyczności | x: 0,384 y: 0,376 |
| Współczynnik trwałości | ≥0,9 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | ≥0,97 |
| Wskaźnik oddawania barw | ≥95 |
| Wskaźnik oddawania barw R9 | ≥98 |

DEKLAROWANE PARAMETRY MODUŁU LED UŻYTEGO W OPRAWIE NALEŻY POTWIERDZIĆ W OGÓLNODOSTĘPNEJ BAZIE EPREL raportem w formacie pdf wygenerowanym z (europejskiego rejestru produktów do celów etykietowania energetycznego)

4

| OPIS PARAMETRU | DANE TECHNICZNE |
|--|--|
| P - oprawy [W] | ≤ 12,8 |
| strumień oprawy [lm] | ≥ 1520 |
| skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | ≥ 119 |
| η oprawy [%] | ≥ 73,84 |
| Współczynnik mocy, $\cos\phi$ | >0,95 |
| typ źródła | LED |
| CRI | ≥ 85 |
| temperatura barwowa [K] | 4000 |
| współczynnik utrzymania temperatury barwowej | ≤ 2 |
| trwałość LED [h] | ≥83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) (L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)) |
| IP | ≥IP20/44 |
| IK | ≥IK04 |
| zakres temperatury pracy oprawy [°C] | 5 ÷ 30 |
| układ optyczny / przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |
| kąt rozsyłu [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 89,2° / 87,4° |

| | |
|---|---|
| grupa ryzyka fotobiologicznego wg PN-EN 62471 | RG0 |
| materiał obudowy | aluminium |
| kolor oprawy | RAL 9010 (biały) |
| wymiar oprawy [mm] | Ø100 x 75 |
| sposób montażu | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy |
| certyfikaty / atesty | CE, PZH |
| CECHY SZCZEGÓLNE OPRAWY | Oprawa typu downlight. Korpus oprawy wykonany w formie odlewu aluminiowego. Oprawa przystosowana do montażu w sufitach podwieszanych za pomocą zacisków sprężynowych umieszczonych w korpusie oprawy. Oprawa wyposażona w odbłyśnik i mikropryzmatyczną przesłonę wykonaną z PMMA. Takie rozwiązanie zapewnia wysoką skuteczność świetlną oprawy. Oprawa bez efektu tętnienia światła. Tętnienie <1%, należy przedłożyć kartę produktową zasilacza wraz z kartą oprawy. Oprawa wyposażona w szybkozłączkę do podłączenia zasilania i/lub systemu sterowania. Po zamontowaniu w suficie oprawa od dołu zapewnia szczelność IP44, co pozwala na stosowanie jej w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności np: toalety, łazienki, itp.. Oprawa wyprodukowana na terenie Unii Europejskiej. Kraj pochodzenia oprawy - Polska. Korpus oprawy należy malować farbą z dodatkiem jonów srebra eliminującą ryzyko rozwoju kolonii bakterii na powierzchni. Korpus oprawy należy malować farbą z dodatkiem jonów srebra eliminującą ryzyko rozwoju kolonii bakterii na powierzchni. Oprawa musi posiadać możliwość jej otwarcia w celach serwisowych od strony pomieszczenia, bez konieczności demontażu oprawy z sufitu. |

5

| OPIS PARAMETRU | DANE TECHNICZNE |
|---|--|
| P - oprawy [W] | ≤ 63,6 |
| strumień oprawy [lm] | ≥ 7049 |
| skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | ≥ 111 |
| η oprawy [%] | ≥ 71,99 |
| Współczynnik mocy, cosφ | >0,95 |
| typ źródła | LED |
| CRI | >95 |
| temperatura barwowa [K] | 4000 |
| współczynnik utrzymania temperatury barwowej | ≤ 3 |
| trwałość LED [h] | ≥100000 (1) / 147000 (2) (L80/B10 (1) / L70/B50 (2)) |
| IP | ≥IP65 |
| IK | ≥IK08 |
| zakres temperatury pracy oprawy [°C] | 5 ÷ 30 |
| układ optyczny / przesłona | Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną) |
| kąt rozsyłu [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8° |
| grupa ryzyka fotobiologicznego wg PN-EN 62471 | RG0 |
| materiał obudowy | blacha stalowa |
| kolor oprawy | biały |
| wymiar oprawy [mm] | 596 x 596 x 67 |
| sposób montażu | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy |
| certyfikaty / atesty | CE, PZH, |
| CECHY SZCZEGÓLNE OPRAWY | Współczynnik oddawania barw CRI≥95, przy odwzorowaniu barwy "nasycona czerwona" R9≥98, oraz bawy "żółtawo-różowa" R13≥99 (kolor skóry człowieka). Takie wysokie odwzorowanie barwy czerwonej (krew człowieka) oraz barwy koloru skóry, pozwala lekarzowi na precyjne określenie np, stanu natleniania krwi, prawidłowego diagnozowania zmian skórnych, itp.. Szczelność oprawy IP65 dla całej oprawy (góra/dół). Korpus oprawy pokryty farbą pliestrową, UV odporną. Powłoka lakiernicza odporna na standardowe środki czyszczące i dezynfekujące. Demontaż przesłony |

| | |
|--|---|
| | <p>przy użyciu specjalnej przyssawki (w komplecie) . Przesłona montowana bezpośrednio do korpusu oprawy. posiada. Przesłona zewnętrzna ze szkła hartowanego o grubości 4mm. Wysokość oprawy (76mm) ułatwiająca montaż oprawy i ograniczająca kolizje z instalacjami technicznymi. Oprawa wyposażona w złączkę RST z przewodem ułatwiającym podłączenie elektryczne. Oprawa bez efektu tętnienia światła. Tętnienie <1%, należy przedłożyć kartę produktową zasilacza wraz z kartą oprawy. Oprawa wyprodukowana na terenie Unii Europejskiej. Kraj pochodzenia oprawy - Polska. W celu eliminacji ryzyka gromadzenia się zanieczyszczeń nie dopuszcza się stosowania, opraw z ramką aluminiową /stalową po obwodzie przesłony. Korpus oprawy należy malować farbą z dodatkiem jonów srebra eliminującą ryzyko rozwoju kolonii bakterii na powierzchni. W celu eliminacji ryzyka gromadzenia się zanieczyszczeń nie dopuszcza się stosowania, opraw z ramką aluminiową /stalową po obwodzie przesłony. Korpus oprawy należy malować farbą z dodatkiem jonów srebra eliminującą ryzyko rozwoju kolonii bakterii na powierzchni. Oprawa musi posiadać elementy mechaniczne umożliwiające jej podwieszenie. Oprawa musi posiadać możliwość jej otwarcia w celach serwisowych od strony pomieszczenia, bez konieczności demontażu oprawy z sufitu.</p> |
|--|---|

PARAMETRY MODUŁU LED

| | |
|--|-------------------|
| <i>P – modułu LED [W]</i> | ≤ 11,8 |
| <i>Użyteczny strumień świetlny [lm]</i> | ≥1958 |
| <i>Współrzędna chromatyczności</i> | x: 0,384 y: 0,376 |
| <i>Współczynnik trwałości</i> | ≥0,9 |
| <i>Współczynnik zachowania strumienia świetlnego</i> | ≥0,97 |
| <i>Wskaźnik oddawania barw</i> | ≥95 |
| <i>Wskaźnik oddawania barw R9</i> | ≥98 |
| <p><i>DEKLAROWANE PARAMETRY MODUŁU LED UŻYTEGO W OPRAWIE NALEŻY POTWIERDZIĆ W OGÓLNODOSTĘPNEJ BAZIE EPREL raportem w formacie pdf wygenerowanym z (europejskiego rejestru produktów do celów etykietowania energetycznego)</i></p> | |

6E

| OPIS PARAMETRU | DANE TECHNICZNE |
|--|--|
| <i>P - oprawy [W]</i> | ≤ 28,2 |
| <i>strumień oprawy [lm]</i> | ≥ 4213 |
| <i>skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</i> | ≥ 149 |
| <i>η oprawy [%]</i> | ≥ 80,49 |
| <i>Współczynnik mocy, cosφ</i> | >0,95 |
| <i>typ źródła</i> | LED |
| <i>CRI</i> | >80 |
| <i>temperatura barwowa [K]</i> | 4000 |
| <i>współczynnik utrzymania temperatury barwowej</i> | ≤ 3 |
| <i>trwałość LED [h]</i> | ≥100000 (1) / 147000 (2) (L80/B10 (1) / L70/B50 (2)) |
| <i>IP</i> | ≥IP65 |
| <i>IK</i> | ≥IK08 |
| <i>zakres temperatury pracy oprawy [°C]</i> | 5 ÷ 30 |
| <i>układ optyczny / przesłona</i> | SHM (szyba hartowana matowa) |
| <i>kąt rozsyłu [°]</i> | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| <i>grupa ryzyka fotobiologicznego wg PN-EN 62471</i> | RG0 |
| <i>materiał obudowy</i> | blacha stalowa |
| <i>kolor oprawy</i> | biały |
| <i>wymiar oprawy [mm]</i> | 596 x 596 x 76 |
| <i>sposób montażu</i> | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy |
| <i>certyfikaty / atesty</i> | CE, PZH, |

| | |
|------------------------------------|---|
| CECHY SZCZEGÓLNE OPRAWY | Szczelność oprawy IP65 dla całej oprawy (góra/dół). Korpus oprawy pokryty farbą pliestrową, UV odporną. Powłoka lakiernicza odporna na standardowe środki czyszczące i dezynfekujące. Demontaż przesłony bez użycia narzędzi. Przesłona zamontowana w ramce aluminiowej wklikiwanej w korpus oprawy. Przesłona ze szkła hartowanego o grubości 4mm. Mała wysokość oprawy (76mm) ułatwiająca montaż oprawy i ograniczająca kolizje z instalacjami technicznymi. Oprawa wyposażona w złączkę RST z przewodem ułatwiającym podłączenie elektryczne. Oprawa bez efektu tętnienia światła. Tętnienie <1%, należy przedłożyć kartę produktową zasilacza wraz z kartą oprawy. Oprawa wyprodukowana na terenie Unii Europejskiej. Kraj pochodzenia oprawy - Polska. W celu eliminacji ryzyka gromadzenia się zanieczyszczeń nie dopuszcza się stosowania, opraw z ramką aluminiową /stalową po obwodzie przesłony. Korpus oprawy należy malować farbą z dodatkiem jonów srebra eliminującą ryzyko rozwoju kolonii bakterii na powierzchni. Oprawa musi posiadać elementy mechaniczne umożliwiające jej podwieszenie. Oprawa dwuobwodowa—dwa tryby pracy 100% oraz zredukowany 25%, czas przejścia scen świetlnych –2sekundy. Oprawa musi posiadać możliwość jej otwarcia w celach serwisowych od strony pomieszczenia, bez konieczności demontażu oprawy z sufitu. |
|------------------------------------|---|

| PARAMETRY MODUŁU LED | |
|---|-------------------|
| <i>P – modułu LED [W]</i> | ≤ 6,4 |
| <i>Użyteczny strumień świetlny [lm]</i> | ≥1309 |
| <i>Skorelowana temperatura barwowa [K]</i> | 4000 |
| <i>Współczynnik trwałości</i> | ≥0,9 |
| <i>Współczynnik zachowania strumienia świetlnego</i> | ≥0,97 |
| <i>Współrzędna chromatyczności</i> | x: 0,373 y: 0,370 |
| <i>Wskaźnik oddawania barw</i> | ≥80 |
| <i>DEKLAROWANE PARAMETRY MODUŁU LED UŻYTEGO W OPRAWIE NALEŻY POTWIERDZIĆ W OGÓLNODOSTĘPNEJ BAZIE EPREL raportem w formacie pdf wygenerowanym z (europejskiego rejestru produktów do celów etykietowania energetycznego)</i> | |

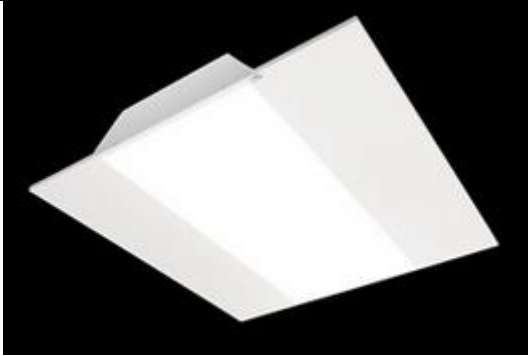
7

| OPIS PARAMETRU | DANE TECHNICZNE |
|--|--|
| <i>P - oprawy [W]</i> | ≤ 18,4 |
| <i>strumień oprawy [lm]</i> | ≥ 2006 |
| <i>skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</i> | ≥ 109 |
| <i>Współczynnik mocy, cosφ</i> | >0,95 |
| <i>typ źródła</i> | LED |
| <i>CRI</i> | ≥ 85 |
| <i>temperatura barwowa [K]</i> | 4000 |
| <i>współczynnik utrzymania temperatury barwowej</i> | ≤ 2 |
| <i>trwałość LED [h]</i> | ≥91000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) (L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)) |
| <i>IP</i> | ≥IP20/44 |
| <i>IK</i> | ≥IK04 |
| <i>zakres temperatury pracy oprawy [°C]</i> | 5 ÷ 30 |
| <i>układ optyczny / przesłona</i> | PLX (opalizowane PMMA) |
| <i>kąt rozsyłu [°]</i> | (C0-C180) / (C90-C270) - 93,4° / 93,4° |
| <i>grupa ryzyka fotobiologicznego wg PN-EN 62471</i> | RG0 |
| <i>materiał obudowy</i> | aluminium |
| <i>kolor oprawy</i> | RAL 9010 (biały) |
| <i>wymiar oprawy [mm]</i> | Ø165 x 100 |
| <i>sposób montażu</i> | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy |
| <i>certyfikaty / atesty</i> | CE, PZH |

| | |
|---|---|
| CECHY SZCZEGÓLNE OPRAWY | <p>Oprawa typu downlight. Korpus oprawy wykonany w formie odlewu aluminiowego. Oprawa przystosowana do montażu w sufitach podwieszanych za pomocą zacisków sprężynowych umieszczonych w korpusie oprawy. Oprawa wyposażona w odbłyśnik i opalizowaną przesłonę wykonaną z PMMA. Takie rozwiązanie zapewnia wysoką skuteczność świetlną oprawy. Oprawa bez efektu tętnienia światła. Tętnienie <1%, należy przedłożyć kartę produktową zasilacza wraz z kartą oprawy. Oprawa wyposażona w szybkozłączkę do podłączenia zasilania i/lub systemu sterowania. Po zamontowaniu w suficie oprawa od dołu zapewnia szczelność IP44, co pozwala na stosowanie jej w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności np: toalety, łazienki, itp.. Oprawa wyprodukowana na terenie Unii Europejskiej. Kraj pochodzenia oprawy - Polska. Oprawa malowana farbą z jonami srebra-bakteriobójczą.</p> |
| SYLWETKA OPRAWY (podlega kryterium oceny równoważności) |  |

8

| | |
|--|---|
| OZNACZENIE NA PROJEKCIE | EK |
| OPIS PARAMETRU | DANE TECHNICZNE |
| <i>P - oprawy [W]</i> | ≤21,7 |
| <i>strumień oprawy [lm]</i> | ≥3235 |
| <i>skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</i> | ≥149 |
| <i>typ źródła</i> | LED |
| <i>CRI</i> | >80 |
| <i>temperatura barwowa [K]</i> | 4000 |
| <i>trwałość LED [h]</i> | ≥100000 (1) / 147000 (2) (L80/B10 (1) / L70/B50 (2)) |
| <i>IP</i> | ≥IP40 |
| <i>IK</i> | ≥IK04 |
| <i>zakres temperatury pracy oprawy [°C]</i> | 5 ÷ 30 |
| <i>współczynnik utrzymania temperatury barwowej</i> | ≤3 |
| <i>układ optyczny / przesłona</i> | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |
| <i>grupa ryzyka fotobiologicznego wg PN-EN 62471</i> | RG0 |
| <i>materiał obudowy</i> | blacha stalowa |
| <i>kolor oprawy</i> | biały |
| <i>wymiar oprawy [mm]</i> | 596 x 596 x90 |
| <i>sposób montażu</i> | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy |
| <i>certyfikaty / atesty</i> | CE ,PZH |
| CECHY SZCZEGÓLNE OPRAWY | <p>Korpus oprawy wykonany z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Przesłona montowana bezpośrednio do korpusu oprawy. Serwis oprawy od góry. Oprawa bez efektu tętnienia światła. Tętnienie <1%, należy przedłożyć kartę produktową zasilacza wraz z kartą oprawy. Oprawa wyposażona w szybkozłączkę do podłączenia zasilania i/lub systemu sterowania. Oprawa wyprodukowana na terenie Unii Europejskiej. Kraj pochodzenia oprawy - Polska.</p> |

| | |
|--|--|
| | Nie dopuszcza się stosowania opraw ze źródłami LED umieszczonymi po krawędziach oprawy. Oprawa malowana farbą z jonami srebra-bakteriobójczą. (Wymagana możliwość wymiany źródeł światła LED oraz zasilacza) |
| SYLWETKA OPRAWY (podlega kryterium oceny równoważności) |  |

PARAMETRY MODUŁU LED

| | |
|--|-------------------|
| P – modułu LED [W] | ≤ 6,4 |
| Użyteczny strumień świetlny [lm] | ≥ 1309 |
| Skorelowana temperatura barwowa [K] | 4000 |
| Współczynnik trwałości | ≥ 0,9 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | ≥ 0,97 |
| Współrzędna chromatyczności | x: 0,373 y: 0,370 |
| Wskaźnik oddawania barw | ≥ 80 |
| DEKLAROWANE PARAMETRY MODUŁU LED UŻYTEGO W OPRAWIE NALEŻY POTWIERDZIĆ W OGÓLNODOSTĘPNEJ BAZIE EPREL raportem w formacie pdf wygenerowanym z (europejskiego rejestru produktów do celów etykietowania energetycznego) | |

9

| OPIS PARAMETRU | DANE TECHNICZNE |
|---|---|
| P - oprawy [W] | ≤ 39,2 |
| strumień oprawy [lm] | ≥ 4229 |
| skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | ≥ 108 |
| η oprawy [%] | ≥ 71,99 |
| Współczynnik mocy, cosφ | > 0,95 |
| typ źródła | LED |
| CRI | > 95 |
| temperatura barwowa [K] | 4000 |
| współczynnik utrzymania temperatury barwowej | ≤ 3 |
| trwałość LED [h] | ≥ 100000 (1) / 147000 (2) (L80/B10 (1) / L70/B50 (2)) |
| IP | ≥ IP65 |
| IK | ≥ IK08 |
| zakres temperatury pracy oprawy [°C] | 5 ÷ 30 |
| układ optyczny / przesłona | Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną) |
| kąt rozsyłu [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8° |
| grupa ryzyka fotobiologicznego wg PN-EN 62471 | RG0 |
| materiał obudowy | blacha stalowa |
| kolor oprawy | biały |
| wymiar oprawy [mm] | 596 x 596 x 67 |
| sposób montażu | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy |
| certyfikaty / atesty | CE, PZH, |

| | |
|---|---|
| CECHY SZCZEGÓLNE OPRAWY | Współczynnik oddawania barw CRI \geq 95, przy odwzorowaniu barwy "nasycona czerwona" R9 \geq 98, oraz barwy "żółtawo-różowa" R13 \geq 99 (kolor skóry człowieka). Takie wysokie odwzorowanie barwy czerwonej (krew człowieka) oraz barwy koloru skóry, pozwala lekarzowi na precyzyjne określenie np. stanu natleniania krwi, prawidłowego diagnozowania zmian skórnych, itp.. Szczelność oprawy IP65 dla całej oprawy (góra/dół). Korpus oprawy pokryty farbą poliestrową, UV odporną. Powłoka lakiernicza odporna na standardowe środki czyszczące i dezynfekujące. Demontaż przesłony przy użyciu specjalnej przyssawki (w komplecie) . Przesłona montowana bezpośrednio do korpusu oprawy. Przesłona zewnętrzna ze szkła hartowanego o grubości 4mm. Mała wysokość oprawy (76mm) ułatwiająca montaż oprawy i ograniczająca kolizje z instalacjami technicznymi. Oprawa wyposażona w złączkę RST z przewodem ułatwiającym podłączenie elektryczne. Oprawa bez efektu tętnienia światła. Tętnienie <1%, należy przedłożyć kartę produktową zasilacza wraz z kartą oprawy. Oprawa wyprodukowana w terenie Unii Europejskiej. Kraj pochodzenia oprawy - Polska. W celu eliminacji ryzyka gromadzenia się zanieczyszczeń nie dopuszcza się stosowania, opraw z ramką aluminiową /stalową po obwodzie przesłony. Korpus oprawy należy malować farbą z dodatkiem jonów srebra eliminującą ryzyko rozwoju kolonii bakterii na powierzchni. Oprawa musi posiadać elementy mechaniczne umożliwiające jej podwieszenie. Oprawa musi posiadać możliwość jej otwarcia w celach serwisowych od strony pomieszczenia, bez konieczności demontażu oprawy z sufitu. |
| PARAMETRY MODUŁU LED | |
| <i>P – modułu LED [W]</i> | $\leq 11,8$ |
| <i>Użyteczny strumień świetlny [lm]</i> | ≥ 1958 |
| <i>Współrzędna chromatyczności</i> | x: 0,384 y: 0,376 |
| <i>Współczynnik trwałości</i> | $\geq 0,9$ |
| <i>Współczynnik zachowania strumienia świetlnego</i> | $\geq 0,97$ |
| <i>Wskaźnik oddawania barw</i> | ≥ 95 |
| <i>Wskaźnik oddawania barw R9</i> | ≥ 98 |
| <i>DEKLAROWANE PARAMETRY MODUŁU LED UŻYTEGO W OPRAWIE NALEŻY POTWIERDZIĆ W OGÓLNODOSTĘPNEJ BAZIE EPREL raportem w formacie pdf wygenerowanym z (europejskiego rejestru produktów do celów etykietowania energetycznego)</i> | |

KK

| OPIS PARAMETRU | DANE TECHNICZNE |
|--|--|
| <i>P - oprawy [W]</i> | $\leq 9,0$ |
| <i>prąd zasilania źródła [mA]</i> | ≤ 250 |
| <i>strumień oprawy [lm]</i> | ≥ 1046 |
| <i>skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</i> | ≥ 116 |
| <i>η oprawy [%]</i> | $\geq 73,66$ |
| <i>Współczynnik mocy, cosϕ</i> | $>0,95$ |
| <i>typ źródła</i> | LED |
| <i>CRI</i> | >80 |
| <i>temperatura barwowa [K]</i> | 4000 |
| <i>współczynnik utrzymania temperatury barwowej</i> | ≤ 3 |
| <i>trwałość LED [h]</i> | ≥ 100000 (1) / 147000 (2) (L80/B10 (1) / L70/B10 (2)) |
| <i>IP</i> | $\geq IP44$ |
| <i>IK</i> | $\geq IK04$ |
| <i>zakres temperatury pracy oprawy [°C]</i> | 5 ÷ 30 |
| <i>układ optyczny / przesłona</i> | PC (poliwęglan opalizowany) |
| <i>kąt rozsyłu [°]</i> | Rozsył asymetryczny - $I_{max} = -49,5^\circ$ |
| <i>grupa ryzyka fotobiologicznego wg PN-EN 62471</i> | RG0 |
| <i>materiał obudowy</i> | aluminium |
| <i>kolor oprawy</i> | anodyzowane aluminium |
| <i>wymiar oprawy [mm]</i> | 580 x 56 x 60 |
| <i>sposób montażu</i> | naścienny |

| | |
|---|---|
| <i>certyfikaty / atesty</i> | CE |
| CECHY SZCZEGÓLNE OPRAWY | Korpus oprawy wykonany z profilu aluminiowego przeznaczony do montażu na ścianie. Przesłona z PMMA wklikiwana w korpus oprawy. Przesłona o przekroju 1/4 koła o średnicy 35mm, pozwalająca na skierowanie światła w dół i w przód. Kompensacja rozszerzalności przesłony w oprawie. Oprawa bez efektu tętnienia światła. Tętnienie <1%, należy przedłożyć kartę produktową zasilacza wraz z kartą oprawy. Oprawa wyposażona w szybkozłączkę do podłączenia zasilania i/lub systemu sterowania. Oprawa wyprodukowana na terenie Unii Europejskiej. Kraj pochodzenia oprawy - Polska. |
| PARAMETRY MODUŁU LED | |
| <i>P – modułu LED [W]</i> | ≤ 6,4 |
| <i>Użyteczny strumień świetlny [lm]</i> | ≥1309 |
| <i>Skorelowana temperatura barwowa [K]</i> | 4000 |
| <i>Współczynnik trwałości</i> | ≥0,9 |
| <i>Współczynnik zachowania strumienia świetlnego</i> | ≥0,97 |
| <i>Współrzędna chromatyczności</i> | x: 0,373 y: 0,370 |
| <i>Wskaźnik oddawania barw</i> | ≥80 |
| <i>DEKLAROWANE PARAMETRY MODUŁU LED UŻYTEGO W OPRAWIE NALEŻY POTWIERDZIĆ W OGÓLNODOSTĘPNEJ BAZIE EPREL raportem w formacie pdf wygenerowanym z (europejskiego rejestru produktów do celów etykietowania energetycznego)</i> | |

KK1

| OPIS PARAMETRU | DANE TECHNICZNE |
|---|--|
| <i>P - oprawy [W]</i> | ≤ 28,2 |
| <i>prąd zasilania źródła [mA]</i> | ≤ 250 |
| <i>strumień oprawy [lm]</i> | ≥ 1046 |
| <i>skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</i> | ≥ 116 |
| <i>η oprawy [%]</i> | ≥ 73,66 |
| <i>Współczynnik mocy, cosφ</i> | >0,95 |
| <i>typ źródła</i> | LED |
| <i>CRI</i> | >80 |
| <i>temperatura barwowa [K]</i> | 4000 |
| <i>współczynnik utrzymania temperatury barwowej</i> | ≤ 3 |
| <i>trwałość LED [h]</i> | ≥100000 (1) / 147000 (2) (L80/B10 (1) / L70/B10 (2)) |
| <i>IP</i> | ≥IP44 |
| <i>IK</i> | ≥IK04 |
| <i>zakres temperatury pracy oprawy [°C]</i> | 5 ÷ 30 |
| <i>układ optyczny / przesłona</i> | PC (poliwęglan opalizowany) |
| <i>kąt rozsyłu [°]</i> | Rozsył asymetryczny - lmax=-49,5° |
| <i>materiał obudowy</i> | aluminium |
| <i>kolor oprawy</i> | anodyzowane aluminium |
| <i>wymiar oprawy [mm]</i> | 580 x 56 x 60 |
| <i>sposób montażu</i> | naścienny |
| <i>certyfikaty / atesty</i> | CE |
| CECHY SZCZEGÓLNE OPRAWY | Korpus oprawy wykonany z profilu aluminiowego przeznaczony do montażu na ścianie. Przesłona z PMMA wklikiwana w korpus oprawy. Przesłona o przekroju 1/4 koła o średnicy 35mm, pozwalająca na skierowanie światła w dół i w przód. Kompensacja rozszerzalności przesłony w oprawie. Oprawa bez efektu tętnienia światła. Tętnienie <1%, należy przedłożyć kartę produktową zasilacza wraz z kartą oprawy. Oprawa wyposażona w szybkozłączkę do podłączenia zasilania i/lub systemu |

| | |
|--|--|
| | sterowania. Oprawa wyprodukowana na terenie Unii Europejskiej. Kraj pochodzenia oprawy - Polska. |
|--|--|

| PARAMETRY MODUŁU LED | |
|---|-------------------|
| <i>P – modułu LED [W]</i> | ≤ 6,4 |
| <i>Użyteczny strumień świetlny [lm]</i> | ≥1309 |
| <i>Skorelowana temperatura barwowa [K]</i> | 4000 |
| <i>Współczynnik trwałości</i> | ≥0,9 |
| <i>Współczynnik zachowania strumienia świetlnego</i> | ≥0,97 |
| <i>Współrzędna chromatyczności</i> | x: 0,373 y: 0,370 |
| <i>Wskaźnik oddawania barw</i> | ≥80 |
| <i>DEKLAROWANE PARAMETRY MODUŁU LED UŻYTEGO W OPRAWIE NALEŻY POTWIERDZIĆ W OGÓLNODOSTĘPNEJ BAZIE EPREL raportem w formacie pdf wygenerowanym z (europejskiego rejestru produktów do celów etykietowania energetycznego)</i> | |

KE

| OPIS PARAMETRU | DANE TECHNICZNE |
|--|---|
| <i>P - oprawy [W]</i> | ≤ 9,0 |
| <i>prąd zasilania źródła [mA]</i> | ≤ 250 |
| <i>strumień oprawy [lm]</i> | ≥ 1046 |
| <i>skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</i> | ≥ 116 |
| <i>η oprawy [%]</i> | ≥ 73,66 |
| <i>Współczynnik mocy, cosφ</i> | >0,95 |
| <i>typ źródła</i> | LED |
| <i>CRI</i> | >80 |
| <i>temperatura barwowa [K]</i> | 4000 |
| <i>współczynnik utrzymania temperatury barwowej</i> | ≤ 3 |
| <i>trwałość LED [h]</i> | ≥100000 (1) / 147000 (2) (L80/B10 (1) / L70/B10 (2)) |
| <i>IP</i> | ≥IP44 |
| <i>IK</i> | ≥IK04 |
| <i>zakres temperatury pracy oprawy [°C]</i> | 5 ÷ 30 |
| <i>układ optyczny / przesłona</i> | PC (poliwęglan opalizowany) |
| <i>kąt rozsyłu [°]</i> | Rozsył asymetryczny - lmax=-49,5° |
| <i>grupa ryzyka fotobiologicznego wg PN-EN 62471</i> | RG0 |
| <i>materiał obudowy</i> | aluminium |
| <i>kolor oprawy</i> | anodyzowane aluminium |
| <i>wymiar oprawy [mm]</i> | 580 x 56 x 60 |
| <i>sposób montażu</i> | naścienny |
| <i>certyfikaty / atesty</i> | CE |
| CECHY SZCZEGÓLNE OPRAWY | Korpus oprawy wykonany z profilu aluminiowego przeznaczony do montażu na ścianie. Przesłona z PMMA wkładana w korpus oprawy. Przesłona o przekroju 1/4 koła o średnicy 35mm, pozwalająca na skierowanie światła w dół i w przód. Kompensacja rozszerzalności przesłony w oprawie. Oprawa bez efektu tętnienia światła. Tętnienie <1%, należy przedłożyć kartę produktową zasilacza wraz z kartą oprawy. Oprawa wyposażona w szybkozłączkę do podłączenia zasilania i/lub systemu sterowania. Oprawa wyprodukowana na terenie Unii Europejskiej. Kraj pochodzenia oprawy - Polska. |
| PARAMETRY MODUŁU LED | |
| <i>P – modułu LED [W]</i> | ≤ 6,4 |

| | |
|--|-------------------|
| Użyteczny strumień świetlny [lm] | ≥1309 |
| Skorelowana temperatura barwowa [K] | 4000 |
| Współczynnik trwałości | ≥0,9 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | ≥0,97 |
| Współrzędna chromatyczności | x: 0,373 y: 0,370 |
| Wskaźnik oddawania barw | ≥80 |
| DEKLAROWANE PARAMETRY MODUŁU LED UŻYTEGO W OPRAWIE NALEŻY POTWIERDZIĆ W OGÓLNODOSTĘPNEJ BAZIE EPREL raportem w formacie pdf wygenerowanym z (europejskiego rejestru produktów do celów etykietowania energetycznego) | |

VP11

| parametr | tryb | wartość |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------------|
| Napięcie zasilania | | 230V AC 50/60Hz |
| Klasa ochronności | | I |
| Stopień ochrony | | IP65 / IP20 |
| Typ źródła światła | | Moduł LED 1) |
| Temperatura barwowa światła | | 5700K |
| Współczynnik oddawania barw | | 70 |
| Moc zasilania źródła światła | | 2W |
| Minimalny strumień świetlny | | 233lm |
| rozsył światła | | 360st symetryczny |
| Trwałość źródła światła | | > 50 000h |
| Typ akumulatora / napięcie | Ni-Cd; Ni-MH | 4,8V |
| Pojemność akumulatora | | 1,0; 1,5; 1,6; 2,1; 2,5; 4,0Ah |
| Czas ładowania akumulatora | | < 24h |
| Nominalny czas pracy awaryjnej (taw) | | 1h |
| Zakres temperatury pracy | | +5 – +45°C; |
| Przekrój przewodu zasilającego | | 0,5 – 2,5mm ² |
| Średnica przewodu zasilającego | | ≤ 8mm |
| Łączenie przelotowe | | TAK |
| Metoda testowania | | autotest |
| wymiary | | Ø85x43mm |
| Materiał obudowy źródła światła | | PC/ABS |
| Materiał obudowy zasilacza | | stal |
| certyfikaty atesty | | CNBOP, CE, PZH |

VP11.1

| parametr | tryb | wartość |
|------------------------------|--------------|-------------------|
| Napięcie zasilania | | 230V AC 50/60Hz |
| Klasa ochronności | | I |
| Stopień ochrony | | IP65 / IP20 |
| Typ źródła światła | | Moduł LED 1) |
| Temperatura barwowa światła | | 5700K |
| Współczynnik oddawania barw | | 70 |
| Moc zasilania źródła światła | | 2W |
| Minimalny strumień świetlny | | 2343m |
| rozsył światła | | 360st symetryczny |
| Trwałość źródła światła | | > 50 000h |
| Typ akumulatora / napięcie | Ni-Cd; Ni-MH | 4,8V |

| | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Pojemność akumulatora | | 1,0; 1,5; 1,6; 2,1; 2,5; 4,0Ah |
| Czas ładowania akumulatora | | < 24h |
| Nominalny czas pracy awaryjnej (taw) | | 1h |
| Zakres temperatury pracy | | +5 – +45°C; |
| Przekrój przewodu zasilającego | | 0,5 – 2,5mm ² |
| Średnica przewodu zasilającego | | ≤ 8mm |
| Łączenie przelotowe | | TAK |
| Metoda testowania | | autotest |
| wymiary | | Ø85x43mm |
| Materiał obudowy źródła światła | | PC/ABS |
| Materiał obudowy zasilacza | | stal |
| certyfikaty atesty | | CNBOP, CE, PZH |

EW1

| parametr | tryb | wartość |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------|
| Napięcie zasilania | | 230V AC 50/60Hz |
| Klasa ochronności | | I |
| Stopień ochrony | | IP65 |
| Typ źródła światła | | listwa LED |
| Temperatura barwowa światła | | 5000K |
| Współczynnik oddawania barw | | 70 |
| Moc zasilania źródła światła | | 1W |
| Widoczność znaku | | 30m |
| rozsył światła | | 360st symetryczny |
| Trwałość źródła światła | | > 50 000h |
| Typ akumulatora / napięcie | Ni-Cd; Ni-MH | 4,8V |
| Czas ładowania akumulatora | | < 24h |
| Nominalny czas pracy awaryjnej (taw) | | 1h |
| Zakres temperatury pracy | | +5 – +45°C; |
| Przekrój przewodu zasilającego | | 0,5 – 2,5mm ² |
| Średnica przewodu zasilającego | | ≤ 13mm |
| Łączenie przelotowe | | TAK |
| Metoda testowania | | autotest |
| wymiary | | 354x160mm +-2mm |
| sposób montażu | | naścienny |
| Materiał obudowy źródła światła | | PC/ABS |
| Materiał obudowy zasilacza | | stal |
| Materiał klosza | | PC opalizowany |
| certyfikaty atesty | | CNBOP, CE, PZH |

EW2

| parametr | tryb | wartość |
|-----------------------------|------|-----------------|
| Napięcie zasilania | | 230V AC 50/60Hz |
| Klasa ochronności | | I |
| Stopień ochrony | | IP65 |
| Typ źródła światła | | listwa LED |
| Temperatura barwowa światła | | 5000K |

| | | |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------|
| Współczynnik oddawania barw | | 70 |
| Moc zasilania źródła światła | | 1W |
| Widoczność znaku | | 30m |
| rozsył światła | | 360st symetryczny |
| Trwałość źródła światła | | > 50 000h |
| Typ akumulatora / napięcie | Ni-Cd; Ni-MH | 4,8V |
| Czas ładowania akumulatora | | < 24h |
| Nominalny czas pracy awaryjnej (taw) | | 1h |
| Zakres temperatury pracy | | +5 – +45°C; |
| Przekrój przewodu zasilającego | | 0,5 – 2,5mm ² |
| Średnica przewodu zasilającego | | ≤ 13mm |
| Łączenie przelotowe | | TAK |
| Metoda testowania | | autotest |
| wymiary | | 354x160mm +-2mm |
| sposób montażu | | nasufitowy |
| Materiał obudowy źródła światła | | PC/ABS |
| Materiał obudowy zasilacza | | stal |
| Materiał klosza | | PC opalizowany |
| certyfikaty atesty | | CNBOP, CE, PZH |

5.3. Ochrona przeciwporażeniowa

- przewody ochronne (zerujące, uziemiające, sieci ochronnej i wyrównawczej) przyłączone do stałych urządzeń elektrycznych lub do nieruchomych przedmiotów metalowych należy układać w sposób stały,
- przewody ochronne ułożone w sposób stały należy wykonać z miedzi, aluminium lub stali. Przewody ochronne do urządzeń ruchomych powinny być wielodrutowe. Mogą one być żyłą przewodu wielożyłowego lub oddzielnym przewodem jednożyłowym,
- w przypadku stosowania szyny wyrównawczej należy przyłączyć do niej części metalowe konstrukcji, uziemione przewody neutralne oraz wszystkie wprowadzone do budynku przewody uziemiające połączone z uziomami sztucznymi i naturalnymi,
- przyłączenia przewodów ochronnych należy wykonywać za pomocą spawania lub za pomocą objemek dwuśrubowych zaopatrzonych w zacisk przyłączeniowy,
- przewód neutralny oraz przewód uziemiający uziemienia roboczego należy oznakować barwą jasnoniebieską; przewody ochronne winny być oznakowane barwą żółto – zieloną

5.4. Próby montażowe

Po zakończeniu robót należy przeprowadzić próby montażowe obejmujące badania i pomiary. Zakres prób montażowych należy uzgodnić z inwestorem. Zakres podstawowych prób montażowych obejmuje:

- pomiar rezystancji izolacji instalacji,
- pomiar rezystancji izolacji odbiorników,
- pomiar kabli zasilających,
- pomiar ochrony przeciwporażeniowej,
- pomiar instalacji odgromowej, uziemiającej,

Z prób montażowych należy sporządzić protokół.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Zasady jakości kontroli robót

W trakcie odbioru instalacji elektrycznych należy przedłożyć komisji protokoły z badań. Stąd też instalacje w budynku powinny być poddane szczegółowym oględzinom i próbom, obejmującym także niezbędny zakres pomiarów w celu sprawdzenia, czy spełniają wymagania dotyczące ochrony ludzi, zwierząt i mienia przed zagrożeniami, których może stać się przyczyną. Członkowie komisji, przed przystąpieniem do oględzin i prób powinni otrzymać i zapoznać się z uaktualnioną dokumentacją techniczną oraz z protokołami ze sprawdzeń cząstkowych. Osoby wykonujące pomiary powinny posiadać odpowiednie kwalifikacje, potwierdzone uprawnieniami do wykonywania badań. W czasie wykonywania prób należy zachować szczególną ostrożność, celem zapewnienia bezpieczeństwa ludziom i uniknięcia uszkodzeń obiektu lub zainstalowanego wyposażenia. Kontrola jakości wykonania instalacji elektrycznych powinna obejmować przede wszystkim sprawdzenie:

- zgodności zastosowanych do wbudowania wyrobów i zastosowanych urządzeń z dokumentacją techniczną, normami i certyfikatami,
- prawidłowości wykonania połączeń przewodów,
- poprawności wykonania oprzewodowania oraz zachowania wymaganych odległości od innych instalacji i urządzeń,
- poprawności wykonania przejść przewodów przez stropy i ściany,
- prawidłowości zamontowania urządzeń elektrycznych oraz sprzętu i osprzętu, dostosowania do warunków środowiskowych i warunków pracy w miejscu ich zainstalowania,

- prawidłowego oznaczania obwodów, bezpieczników, łączników, zacisków itp.,
- prawidłowego umieszczania schematów, tablic ostrzegawczych oraz innych informacji,
- prawidłowości oznaczenia przewodów neutralnych, ochronnych i ochronnoneutralnych,
- prawidłowości doboru urządzeń i środków ochrony od wpływów zewnętrznych (warunków środowiskowych, w jakich pracują),
- spełnienia dodatkowych zaleceń projektanta lub inspektora nadzoru wprowadzonych do dokumentacji technicznej.

Zasady umieszczania schematów, tablic ostrzegawczych oraz innych istotnych informacji, o których jest mowa powyżej, określone są następującymi normami:

- PN-88/E-08501 Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa.
- PN-92/N-01256/01 Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa.
- PN-92/N-01256/02 Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja.
- PN-92/N-01256/03 Znaki bezpieczeństwa. Ochrona i higiena pracy.

6.2. Oględziny instalacji elektrycznych.

Oględziny należy wykonać przed przystąpieniem do prób i po odłączeniu zasilania instalacji. Celem oględzin jest stwierdzenie, czy zainstalowane urządzenia, aparaty i środki zabezpieczeń i ochrony spełniają wymagania bezpieczeństwa zawarte w odpowiednich normach przedmiotowych (stwierdzenie zgodności ich parametrów technicznych z wymaganiami norm), zostały prawidłowo dobrane i zainstalowane oraz oznaczone zgodnie z projektem, czy nie mają widocznych uszkodzeń wpływających na pogorszenie bezpieczeństwa. Podstawowy zakres oględzin obejmuje przede wszystkim sprawdzenie prawidłowości:

- ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym,
- ochrony przed pożarem i przed skutkami cieplnymi,
- doboru przewodów do obciążalności prądowej i spadku napięcia oraz doboru i nastawienia urządzeń zabezpieczających i sygnalizacyjnych,
- umieszczenia odpowiednich urządzeń odłączających i łączących,
- doboru urządzeń i środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych,
- oznaczenia przewodów neutralnych, ochronnych oraz ochronnoneutralnych,
- umieszczenia schematów, tablic ostrzegawczych lub innych podobnych informacji oraz oznaczenia obwodów, bezpieczników, łączników, zacisków itp.,
- połączeń przewodów.

Podstawowe czynności, jakie powinny być wykonane podczas oględzin, a także wymagania norm, których spełnienie należy stwierdzić w trakcie wykonywania poszczególnych sprawdzeń, podane są poniżej z zachowaniem kolejności wymienionego okresu oględzin.

6.2.1. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym

Przed przystąpieniem do sprawdzenia należy ustalić, jakie środki ochrony przed dotykiem bezpośrednim (ochrona podstawowa) i pośrednim (ochrona dodatkowa) przewidziano do zastosowania oraz stwierdzić prawidłowość doboru środków ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.

Zastosowane środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym powinny spełniać przede wszystkim:

- wymagania ogólne podane w normie PN-IEC 60364-4-47 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Postanowienia ogólne. Środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.
- wymagania szczegółowe podane w normie PN-IEC 60364-4-41 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przeciwporażeniowa.

W normach tych określone są środki ochrony przed:

- dotykiem bezpośrednim, poprzez:
 - izolowanie części czynnych,
 - zastosowanie urządzeń ochronnych różnicowoprądowych o znamionowym prądzie zadziałania nie większym niż 30

mA, jako uzupełniającego środka ochrony przed dotykiem bezpośrednim,

-dotykiem pośrednim, poprzez:

- zastosowanie samoczynnego wyłączenia zasilania i połączeń wyrównawczych głównych oraz dodatkowych (miejscowych),
- zastosowanie urządzeń II klasy ochronności lub izolacji równoważnej,
- nieuziemionych połączeń wyrównawczych miejscowych,
- zastosowanie oprzewodowania o izolacji wzmocnionej.

6.2.2. Ochrona przed pożarem i skutkami cieplnymi

Należy ustalić czy:

- instalacje i urządzenia elektryczne nie stwarzają zagrożenia pożarowego dla materiałów lub podłoży, na których bądź, obok których są zainstalowane,
- urządzenia mogące powodować powstawanie łuku elektrycznego są odpowiednio zabezpieczone przed jego negatywnym oddziaływaniem na otoczenie,
- dostępne części urządzeń i aparatów nie zagrażają poparzeniem,
- urządzenia do wytwarzania pary, gorącej wody lub gorącego powietrza mają wymagane normami zabezpieczenia przed przegrzaniem,
- urządzenia wytwarzające promieniowanie cieplne, skupione lub zogniskowane, nie zagrażają wystąpieniem niebezpiecznych temperatur.

Powyższych ustaleń dokonuje się przez stwierdzenie spełnienia wymagań norm:

- PN-IEC 60364-4-42 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego.

- PN-IEC 60364-4-482 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych. Ochrona przeciwpożarowa.

6.2.3. Dobór przewodów do obciążalności prądowej i spadku napięcia oraz dobór i nastawienie urządzeń zabezpieczających i sygnalizacyjnych.

W tym przypadku należy sprawdzić:

- prawidłowość odbioru parametrów technicznych, kompatybilność i dostosowanie do warunków pracy urządzeń:

- zabezpieczających przed prądem przeciążeniowym,
- zabezpieczających przed prądem zwarciovym,
- różnicowoprądowych,
- zabezpieczających przed przepięciami,
- zabezpieczających przed zanikaniem napięcia,
- do odłączenia izolacyjnego,

a także, czy zastosowane środki ochrony są wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną we właściwych miejscach instalacji elektrycznej,

- prawidłowość nastawienia parametrów urządzeń (aparatów) zabezpieczających,
- prawidłowość zainstalowania i nastawienia urządzeń sygnalizacyjnych do stałej kontroli stanu izolacji i innych, jeśli takie przewidziano w projekcie,
- prawidłowość doboru urządzeń zabezpieczających, ze względu na wybiórczość (selektywność) działania,
- czy przewody zostały dobrane do przewidywanych obciążeń prądem elektrycznym i zabezpieczono je przed przeciążeniem lub zwarcim oraz czy nie są przekroczone dopuszczalne spadki napięcia?

Sprawdzenie prawidłowości doboru przewodów, urządzeń zabezpieczających i sygnalizacyjnych, o których mowa wyżej, dokonuje się przez stwierdzenie spełnienia:

- normy PN-IEC 60364-5-523 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Obciążalność prądowa długotrwała przewodów.

- Warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać instalacje elektroenergetyczne podanych w Przepisach Budowy Urządzeń Elektroenergetycznych – zeszyt 9, wydanych przez Instytut Energetyki (w przygotowaniu jest PN dotycząca tych zagadnień).

- Wymagań norm: dla odbioru i montażu wyposażenia elektrycznego p PN-IEC 60364-5-51 Instalacje w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego..

Postanowienia wspólne:

- dla aparatury łączeniowej i sterowniczej – PN-IEC 60364-5-53 Instalacje w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura łączeniowa i sterownicza.
- dla urządzeń do odłączania izolacyjnego i łączenia – PN-IEC 60364-5-537 Instalacje w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura łączeniowa i sterownicza. Urządzenia do odłączania izolacyjnego i łączenia.
- Dla urządzeń zabezpieczających przed prądem przetężeniowym – PN-IEC 60364-4-43 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przed prądem przetężeniowym i PN-IEC 60364-4-473 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Środki ochrony przed prądem przetężeniowym.

6.2.4. Umieszczenie odpowiednich urządzeń odłączających i łączących.

Należy sprawdzić, czy instalacja i urządzenia spełniają wymagania w zakresie:

- odłączenia od napięcia zasilającego całej instalacji oraz każdego jej obwodu,
- środków zapobiegających przypadkowemu załączeniu i możliwości wyłączenia awaryjnego,
- wynikającym z potrzeb sterowania,
- wynikającym z wymagań bezpieczeństwa przy zachowaniu zasad:
 - odłączania izolacyjnego i łączy roboczych,
 - wyłączania do celów konserwacji,
 - wyłączania awaryjnego,
- wynikającym z odłączenia w celu konserwacji urządzeń mechanicznych.

Wymagania dla urządzeń do odłączania izolacyjnego i łączenia podane są w normach: PN-ICE 60634-4-46 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Odłączanie i łączenie oraz PN-IEC 60634-5-537 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura łączeniowa i sterownicza. Urządzenie do odłączania izolacyjnego i łączenia.

6.2.5. Dobór urządzeń i środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych.

Należy sprawdzić prawidłowość zastosowanych rozwiązań technicznych w zależności od warunków środowiskowych, w jakich pracują i jakim podlegają wpływom. Podczas oględzin należy ustalić prawidłowość doboru urządzeń i środków ochrony ze względu na:

- konstrukcję obiektu budowlanego oraz temperaturę i wilgotność powietrza,
- obecność ciał obcych, wody lub innych substancji wywołujących korozję,
- narażenie mechaniczne,
- promieniowanie słoneczne, wstrząsy sejsmiczne, wyładowania atmosferyczne, oddziaływanie elektromagnetyczne, elektrostatyczne lub jonizujące,
- przepięcia atmosferyczne i łączeniowe,
- kontakt ludzi z potencjałem ziemi,
- warunki ewakuacji oraz zagrożenia pożarem, wybuchem, skażeniem,
- kwalifikacje osób.

Cechy, jakie powinny posiadać urządzenia w zależności od skodyfikowanych wpływów zewnętrznych i środowiskowych podane są w normach:

- PN-IEC 60364-5-51 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia wspólne,
- PN-IEC 60364-3 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ustalenia ogólnych charakterystyk,
- PN-IEC 60364-4-443 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi i łączeniowymi.

6.2.6. Oznaczenia przewodów neutralnych i ochronnych oraz ochronno – neutralnych.

Sprawdzenie prawidłowości oznaczenia przewodów neutralnych N i ochronnych PE oraz ochronno – neutralnych PEN polega na stwierdzeniu odpowiedniego oznaczenia wszystkich przewodów ochronnych, neutralnych i ochronno – neutralnych oraz stwierdzeniu, że kolory: zielono – żółty, jasno – niebieski nie zostały zastosowane do oznaczenia przewodów fazowych.

Oznaczenia przewodów powinny spełniać wymagania norm:

- PN-IEC 60364-5-54 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne,
- PN-90/E-05023 Oznaczenia identyfikacyjne przewodów elektrycznych barwami lub cyframi.

6.2.7. Umieszczanie schematów, tablic ostrzegawczych lub innych podobnych informacji oraz oznaczenia obwodów, bezpieczników, łączników, zacisków itp.

W tym zakresie sprawdzenie polega na stwierdzeniu, czy:

- umieszczone napisy oraz tablice ostrzegawcze, informacyjne i identyfikacyjne znajdują się we właściwym miejscu,
- obwody, bezpieczniki, łączniki, zaciski itp. są oznaczone w sposób umożliwiający ich identyfikację i zgodnie z oznaczeniami na schematach i innych środkach informacyjnych,
- tabliczki znamionowe oraz inne środki identyfikujące aparaty łączeniowe i sterownicze znajdują się na właściwym miejscu, a ich zakres informacji pozwala na identyfikację,
- umieszczono we właściwych miejscach schematy oraz czy w wystarczającym zakresie pozwalają one na identyfikację instalacji, obwodów lub urządzeń.

Wymienionych wyżej stwierdzeń dokonuje się w oparciu o wymagania norm:

- PN-IEC 60364-5-51 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia wspólne,
- PN-92/E-01200 Symbole graficzne stosowane w schematach,
- PN-78/E-01245 Rysunek techniczny elektryczny. Ogólne wytyczne wykonywania schematów,
- PN-90/E-05023 Oznaczenia identyfikacyjne przewodów elektrycznych barwami lub cyframi.
- PN-89/E-05027 Kierunki ruchu elementów sterowniczych urządzeń elektrycznych,
- PN-89/E-05028 Barwy wskaźników świetlnych i przycisków,
- PN-88/E-08501 Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa,
- PN-92/N-01256/01 Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa,
- PN-92/N-01256/02 Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja,
- PN-92/N-01256/03 Znaki bezpieczeństwa. Ochrona i higiena pracy.

6.2.8. Połączenie przewodów.

Sprawdzeniu podlega stan połączenia przewodów, a więc to, czy są wykonywane w sposób zgodny a wymaganiami, przy użyciu odpowiednich metod i osprzętu, oraz czy nacisk na połączenia nie jest wywierany przez izolację, a także czy zaciski nie są narażone na naprężenia spowodowane przez podłączone przewody.

Wymagania dotyczące połączeń przewodów podane są w normach:

- PN-82/E-06290 Zaciski bezgwintowe rozłączalne do łączenia przewodów o przekrojach do 16 mm²,
- PN-82/E-06291 Zaciski gwintowe do łączenia przewodów o przekrojach do 120 mm² w wyrobach elektroinstalacyjnych.

W trakcie oględzin możliwe jest wykrycie wad, błędów montażowych i innych usterek w instalacji elektrycznej. Usterki te muszą być usunięte przed przystąpieniem do prób i pomiarów. Wykonywanie tych prób bez usunięcia usterek, mogących mieć wpływ na wynik badań jest niedopuszczalne.

6.3. Kontrola materiałów.

Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia daty produkcji, daty przydatności do stosowania, stanu opakowań oraz właściwego przechowywania materiałów.

Gdy jakość zastosowanego materiału lub wykonanej roboty budzi wątpliwości, Inżynier może poddać je kontrolnemu badaniu w pełnym zakresie. W przypadku negatywnego wyniku tego badania, koszty z tym związane obciążają Wykonawcę.

6.4. BHP i ochrona środowiska.

W miejscach roboczych, jak również w miejscach składowania, muszą być umieszczone napisy ostrzegawcze p.poż. Robotnicy powinni być poinstruowani o niebezpieczeństwie palenia ognia i papierosów w pobliżu wykonywanych prac.

7. OBMIAR ROBÓT

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres robót wykonanych zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną, w ustalonych jednostkach. Książka obmiarów stanowi dokument pozwalający na rzeczywisty obmiar robót budowlanych. Obmiaru wykonanych robót dokonuje w sposób ciągły kierownik budowy.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Odbiór frontu robót

Przed przystąpieniem do robót montażowych należy odebrać protokółarnie front robót od generalnego wykonawcy lub inwestora.

Stan robót budowlanych i wykończeniowych powinien być taki, aby roboty elektromontażowe można było prowadzić bez narażania instalacji na uszkodzenie, a pracowników na wypadki przy pracy.

8.2. Odbiór międzyoperacyjny.

Odbiory międzyoperacyjne powinien przeprowadzić Inżynier.

Odbiorom międzyoperacyjnym podlegają:

- osadzone (zamocowane) konstrukcje wsporcze pod kable, drabinki, korytka, przewody szynowe, oprawy oświetleniowe itp.,
- ułożone rury, listwy, korytka lub kanały przed wciąganiem przewodów,
- osadzone (zamocowane) konstrukcje wsporcze przed zamontowaniem aparatów,
- instalacja przed załączeniem pod napięcie.

8.3. Odbiory częściowe.

Odbiory robót ulegających zakryciu; odbiorom tym podlegają:

- ułożone, lecz nie przykryte kable,
- instalacje podtynkowe przed tynkowaniem,
- inne fragmenty instalacji, które będą niewidoczne lub bardzo trudne do sprawdzenia po zakończeniu robót montażowych.

Usterki wykryte przy odbiorze częściowym powinny być wpisane do dziennika robót (budowy). Brak wpisu należy traktować jako stwierdzenie należytego stanu elementów i prawidłowości montażu.

Pozostałe odbiory częściowe, przed odbiorem końcowym, dużych skomplikowanych instalacji elektrycznych należy przekazać inwestorowi poszczególne fragmenty instalacji w drodze odbiorów częściowych.

8.4. Odbiór końcowy.

Instalacje podlegają odbiorowi technicznemu, którego dokonuje Inżynier w obecności Wykonawcy oraz Inwestora.

Odbiór techniczny polega na sprawdzaniu:

- zgodności wykonania instalacji z dokumentacją oraz ewentualnymi zmianami i odstępstwami, potwierdzonymi odpowiednimi zapisami w dzienniku budowy, a także zgodności z przepisami szczególnymi, odpowiednimi Polskimi Normami oraz wiedzą techniczną,
- jakości wykonania instalacji elektrycznej,
- skuteczności działania zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń przed prądem elektrycznym,
- spełnienia przez instalację wymagań w zakresie minimalnych dopuszczalnych oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów,
- zgodności oznakowania z Polskimi Normami i lokalizacji przeciwpożarowych wyłączników prądu.

Sprawdzenia skuteczności działania zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń prądem elektrycznym należy dokonać dla wszystkich obwodów zmontowanej instalacji elektrycznej – od złącza do gniazd wtykowych i odbiorników energii elektrycznej zainstalowanych na stałe.

Pozytywne wyniki powyższych działań sprawdzających umożliwiają sporządzenie protokołu odbioru.

W trakcie odbioru instalacji należy przedstawić następujące dokumenty:

- dokumentację techniczną z naniesionymi zmianami dokonanymi w czasie budowy,
- dziennik budowy,
- protokoły z oględzin stanu sprawności połączeń sprzętu, zabezpieczeń, aparatów i oprzewodowania,
- protokoły z wykonanych pomiarów rezystancji (oporności) izolacji przewodów oraz ciągłości przewodów ochronnych, w tym głównych i dodatkowych (miejscowych) połączeń wyrównawczych,
- protokoły z wykonanych pomiarów impedancji pętli zwarcia, rezystancji uziemień oraz prądu zadziałania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych,
- protokół z wykonanych pomiarów instalacji odgromowej,
- protokół z pomiarów natężenia oświetlenia podstawowego i ewakuacyjnego,
- certyfikat na urządzenia i wyroby,
- dokumentację techniczną – ruchowe oraz instrukcje obsługi zainstalowanych urządzeń elektrycznych.

8.5. Przekazanie instalacji do eksploatacji.

Uruchomienia instalacji dokonuje wykonawca przy udziale inspektora, przedstawiciela inwestora, lub właściciela budynku. Przed uruchomieniem instalacji, wykonawca powinien zapoznać się z dokumentacją dotyczącą odbioru technicznego instalacji elektrycznej.

W trakcie uruchamiania instalacji powinny być również sprawdzone i wyregulowane wszystkie urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne. Nastawy tych urządzeń powinny zapewniać prawidłową ich reakcję na zakłócenia i odstępstwa od warunków normalnych. Instalację można uznać za uruchomioną, gdy:

- wszystkie zamontowane urządzenia funkcjonują prawidłowo,
- sporządzono protokół uruchomienia, w którym m.in. jest zapis o przekazaniu instalacji do eksploatacji.

Instalacje można uznać za przyjęte do eksploatacji, gdy protokół badań potwierdza zgodność parametrów technicznych z dokumentacją, przepisami szczegółowymi i Polskimi Normami.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Rozliczenia obejmują następujące roboty:

- roboty tymczasowe i towarzyszące - zgodnie z zawartą umową.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Normy:

PN-90/E-08106 Stopnie ochrony zapewnione przez obudowy.

Inne dokumenty:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1997. Prawo Budowlane (tekst jednolity – Dz.U. nr 106 z 2000 r. Poz. 1126 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. nr 54 z 1997 r. Z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 maja 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm (Dz.U. nr 22 z 1999 r. poz. 209; Dz.U. nr 43 z 2000 r. poz. 617)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 14 grudnia 1994 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity – Dz.U. nr 75 z 15 czerwca 2002r.)

- Przepisy Budowy Urządzeń Elektrycznych, PBUE wyd. 1988 r.
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych (Dz.U. nr 13 z dnia 10 kwietnia 1972 r.)
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych. Część V – Instalacje elektryczne.