

RZUT PARTERU

Zestawienie opraw zawartych na rysunku:

- A - Oprawa LED do sufitów podwieszanych, 3800lm, 4000K, 27W, 596x596mm, PLX, 230V~, IP20, szt. 2
- B - Oprawa LED do sufitów podwieszanych, 5800lm, 4000K, 40W, 596x596mm, PLX, 230V~, IP20, szt. 3
- C - Plafoniera LED, 3000lm, 4000K, 16W, Ø356mm, 230V~, IP65, szt. 6
- D - Plafoniera LED, 4100lm, 4000K, 23W, Ø356mm, 230V~, IP65, szt. 10
- F - Oprawa przemysłowa, 9100lm, 4000K, 49W, 1270x100mm, 230V~, IP65, szt. 4
- G - Oprawa przemysłowa, 16000lm, 4000K, 81W, 1200x115mm, 230V~, IP66, szt. 4
- K - Oprawa downlight LED nastropowa, czarna, 2050lm, 4000K, 17W, 162x162x86mm, 230V~, IP33, szt. 2

Zestawienie opraw awaryjnych zawartych na rysunku:

- Aw2 - Oprawa ewakuacyjna nastropowa, AT, do przestrzeni otwartych, n/t, LED, 2W, 1h, 230VAC, IP20, szt. 1
- Aw3 - Oprawa ewakuacyjna zewnętrzna natynkowa, AT, z grzałką, n/t, LED, 3x1W, 1h, 230VAC, IP66, szt. 1
- Aw4 - Oprawa piktogramowa natynkowa, AT, z doświetleniem, 1-str. n/t, LED 3,2W, 1h, 230VAC, IP44, szt. 3

Uwagi:

- W szczególnych pomieszczeniach osprzęt elektryczny należy stosować:
 - w łazienkach, WC, w pom. techn. - o IPX4
 - w pozostałych pomieszczeniach osprzęt instal. - o IP2X
- Instalacje wykonać zgodnie z PN-IEC 60364 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych"
- Gniazdka wtyczkowe należy montować na wysokości:
 - w dyspozytorni - 0,3m
 - pozostałe momieszczenia - 1,2mŁączniki i przyciski montować na wys. 1,4m ±5cm od posadzki.
- Przejścia kabli i przewodów przez ściany i stropy wykonać w rurkach instalacyjnych
- Instalacje elektryczne na klatce schodowej (pom. 0.18) zasilane z tablicy TP na piętrze.

- Łącznik przyciskowy 10A 250V
- Łącznik klawiszowy 10A 250V
- Łącznik klawiszowy świecznikowy 10A 250V
- Łącznik klawiszowy 10A 250V schodowy
- Gn. 1-faz. 16A 250V 2P+Z IP2X
- Gn. 1-faz. 16A 250V 2P+Z IPX4
- Gn. 3-faz. 32A 400V 3P+Z+N IPX4
- Czujka ruchu ogólna

Ochrona od porażeń

Samoczynne wyłączenie w układzie TN-C-S

Zmiany lokalizacji elementów instalacji elektrycznej w obrębie pomieszczenia, które nie naruszają obowiązujących norm i przepisów - nie stanowią istotnej zmiany w rozumieniu przepisów prawa budowlanego.

Nr zmiany	Data	Opis zmian		
<div><div><div>ENEPRO</div></div><div><div>BIURO PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH</div><div>83-000 Juszkowo ul. Zakątek 8B8</div><div>enepro@softel.gda.pl tel. 502 024 753</div></div></div>				
Obiekt: Remiza OSP w Skórczu.				
83-220 Skórcz ul. gen. Józefa Hallera 16 (dz. nr 1021, obr. 0001, jedn. ewid. 221302_1)				
Projektował	inż. Marek Pachocki	03.24		4505/Gd/90
Opracował	inż. Marek Pachocki	03.24		4505/Gd/90
Sprawdził	Andrzej Jung	03.24		5640/Gd/93
Instalacje elektryczne w budynku. PARTER.				
Plan instalacji.				
Format A3	Podz. 1:100	Nr proj. -	Nr rys.	EP-01

