



Legenda – Instalacje oświetlenia podstawowego i ewakuacji:

- Wyłącznik pojedynczy 16A IP20 P/T
- Wyłącznik podwójny 16A IP20 P/T
- Wyłącznik schodowy 16A IP20 P/T
- Wyłącznik krzyżowy 16A IP20 P/T
- Wyłącznik pojedynczy 16A IP44 P/T
- Wyłącznik podwójny 16A IP44 P/T
- Wyłącznik schodowy 16A IP44 P/T
- Wyłącznik krzyżowy 16A IP44 P/T
- Rozdzielnica elektryczna

SIEĆ TYPU TN-S

- Typ 1 – Oprawa BASE LED IP44 302 /19W/ lub typ równoważny
- Typ 4 – Oprawa REGULX 540 /30W/ lub typ równoważny
- Typ 5 – Oprawa S4000 LED 530 WALL /11W/ lub typ równoważny
- Typ 6 – Oprawa S4000 LED 1030 OP /21W/ lub typ równoważny
- Typ 7 – Oprawa S4000 LED 1535 OP /32W/ lub typ równoważny
- Typ 8 – Oprawa AMAR0 LED 3000lm lub typ równoważny
- Typ 9 – Oprawa S4000 LED 2035 OP /43W/ lub typ równoważny
- Typ 10 – Oprawa S6000 LED 515 OP /21W/ lub typ równoważny
- Typ 11 – Oprawa S6000 LED 1015 DMFR /41W/ lub typ równoważny
- Typ 12 – Oprawa S6000 LED 1015 DMFR /41W/ lub typ równoważny
- Typ 13 – Oprawa S6000 LED 1515 DMFR /62W/ lub typ równoważny
- Typ 14 – Oprawa S6000 LED 2015 OP /51W/ lub typ równoważny
- Typ 15 – Oprawa REGIO 1070 /31W/ lub typ równoważny
- Typ 16 – Oprawa COSMO APEX 1060 7300lm /49W/ lub typ równoważny
- Typ 17 – Oprawa COSMO APEX 1060 4000lm /24W/ lub typ równoważny
- Typ 18 – Oprawa KLAS 1100 A /39W/ lub typ równoważny

- Typ 19 – Oprawa VUN-A 1x3 TA 1 CR /2.2W/ lub typ równoważny
- Typ 20 – Oprawa VUN-A 1x1 TA 1 VWD lub typ równoważny
- Typ 21 – Oprawa VUN-A 1x3 TA 1 VWD /2.2W/ lub typ równoważny
- Typ 22 – Oprawa OP3-A 1x3 TA 1 VWD /3.4W/ ub typ równoważny
- Typ 23 – Oprawa MONITOR 1 /4W/ lub typ równoważny
- Typ 24 – Oprawa MONITOR 2 /4W/ lub typ równoważny
- Typ 25 – Oprawa OP3-A4x1 NT /3.4W/ lub typ równoważny
- Typ 26 – Oprawa JACK LED /3.4W/ lub typ równoważny
- Typ 28 – Oprawa LED SENSO 10W 4500K CZUJNIK RUCHU I ZMIERZCHU lub typ równoważny

- Obwody rozdzielnic "T4"
- Obwody rozdzielnic "T1"

- W projekcie przedstawiono propozycję lokalizacji osprzętu, który należy uzgodnić w razie wykonawstwa z użytkownikiem obiektu.
- Funkcje pomieszczeń przyjęto na podstawie branży architektonicznej.
- Projekt rozpatrywano wrocz z projektami innych branż.
- Wszelkie niejasności projektowe rozwiązywać w porozumieniu z projektantem.

Biurowie PS PROJEKT			
86-330 MekoBogusławo 82-73			
tel. 500 058 463 NIP:876-232-67-73			
Temat: Instalacja elektryczna - rzut parteru			
(Mekko, dz. nr 5522, obręb Mekko 0010)			
Nazwa Inwestycji			
Gmina Grudziądz z siedzibą ul. Wysokiego 38, 85-300 Grudziądz			
Inwestor			
Nazwa rysunku: Instalacja elektryczna - rzut parteru			
PROJEKTANT: SPECJALNOŚĆ: INŻYNIER URZĄDNIEN			
nrz. Michał KULP0072/POEO/04			
SPRAWDZAJĄCY: SPECJALNOŚĆ: INŻYNIER URZĄDNIEN			
nrz. Maciej Wójcikowski			
Instalacja sieci elektrycznej			
WRR-DT17131/13/2002			
DATA: 1.2018			
SKALA: 1:100			
NR RYS: E2			