



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 REGULUX 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 AMARO 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 OP /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 SENSIO 10W 4500K CZUJNIK RUCHU I ZMIERZCHU lub typ równoważny
- Typ 29 – Obwody rozdzielnic "T3"

Uwaga !

- W projekcie przedstawiono propozycję lokalizacji osprzętu, który należy uzgodnić w razie wykonalności z użytkownikiem obiektu.
- Funkcje pomieszczeń przyjęto na podstawie brzoży architektonicznej.
- Projekty rozprawy wdrażają z projektem innych brzoż.
- Należy niepóźności projektowe rozwiązywać w porozumieniu z projektantem.

Biuro inżynierskie <b>PS PROJEKT</b>			
86-330 MekoBoguszevo 82-73			
tel. 500 058 463 NIP:876-232-67-73			
Temat: Instalacja budynku Szkoły Podstawowej w Mekom			
(Meko, dz. nr 5522, obręb Meko 0010)			
Inwestor		Gmina Gudełitz z siedzibą ul. Wybickiego 38, 86-300 Gudełitz	
Nazwa rysunku		Instalacje elektryczne - rzut piwnic	
Projektant: inż. Michał Pawłowski	SPECJALNOŚĆ: INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA		BIPAZA: ELEKTRYCZNA
	KUP00072PO0E04		
Sprawdzający:	SPECJALNOŚĆ: INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA	PODSIS:	DATA: 1.12.2018
inżynier elektryczny			SKALA: 1:100
WRR-DT171317132002			NR RYS: EI