



- LEGENDA:
- Gniazdo wtyczkowe podtynkowe podwójne IP-20
 - Gniazdo wtyczkowe podtynkowe bryzgoszczelne IP-44
 - Łącznik instalacyjny 1-biegunowy podtynkowy
 - Łącznik instalacyjny 1-biegunowy podtynkowy bryzgoszczelny IP44
 - Łącznik instalacyjny 1-biegunowy świecznikowy podtynkowy
 - Wypust jednofazowy
 - Wypust trójfazowy
 - Tablica bezpiecznikowa) TB
 - Gniazdo wtyczkowe podtynkowe 400V IP44
 - Oprawa żarówkowa typu kinkiet IP44
 - Oprawa żarówkowa typu kinkiet IP20
 - Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy podtynkowy

Lista oprav

- 1 3 * O/3W/E
- 2 7 * O/3W/E
- 3 34 * 2W/E
- 4 3 * LED 1745 840 MPRM
- 5 5 * LED 1175x98 24W
- 6 10 * LED 1175x98 37W 6300lm 8
- 7 35 * LED 18W 2630lm 840
- 8 5 * LED 23W 3610lm 840
- 9 24 * LED 600x600 26W 4000
- 10 1 * LED PAR 1180MM 4000K
- 11 17 * LED IP40 565 13W 4000K
- 12 117 * LED IP40 1060 26W 4000K
- 13 5 * LED IP40 1555 39W 4000K
- 11 * Oprawa ewakuacyjna z modulem awaryjnym 1h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia oprav ewakuacyjnych
- 8 * Oprawa ewakuacyjna z modulem awaryjnym 1h dwustronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia oprav ewakuacyjnych
- 4 * Oprawa ewakuacyjna z modulem awaryjnym 1h jednostronna, z grzałką. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia oprav ewakuacyjnych

UWAGA:
1) Obliczenia natężenia oświetlenia zostały wykonane na podstawie materiałów i wytycznych otrzymanych od klienta
2) Oprawy ewakuacyjne zostały rozmieszczone bez uprzednich ustaleń z p.poż.
3) Wszystkie oprawy ze źródłami wyladowczymi(światłówkami) należy wyposażyć w stateczniki EVG(elektroniczne)

nazwa inwestycji			
PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MURÓWIE POLEGAJĄCA NA JEGO TERMOMODERNIZACJI			
nazwa projektu			
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, ODGROMOWEJ I FOTOWOLTAICZNEJ			
inwestor			
GMINA MURÓW, 46-030 MURÓW, UL. DWORCOWA 2			
adres inwestycji			
46-030 MURÓW, UL. WOLNOŚCI 22			
jednostka projektowa			
Mazowiecka Agencja Energetyczna Sp. z o.o.		ul. Nowogrodzka 31 lok 330, 00-511 Warszawa	
projektował			
Bogdan Zajczkowski		GP.II-63/26/75	
sprawdzał			
mgr inż. Kamil Wronowski		PDL/0093/PBE/19	
opracował			
tytuł rysunku			
Plan instalacji oświetleniowej			
branża	skala	data	nr rys.
Elektryczna	1:100	10.2023	E-6