

Oprawy oświetleniowe

- L1** - oprawa oświetleniowa nastropowa, IP65, obudowa poliwęglan szary, 6250lm, 40W, 4000K, źródła światła LED, wym. 1245x100x90mm
- L2** - oprawa oświetleniowa typu naświetlacz, IP66, zewnętrzna, 4200lm, 38W, 4000K, źródła światła LED

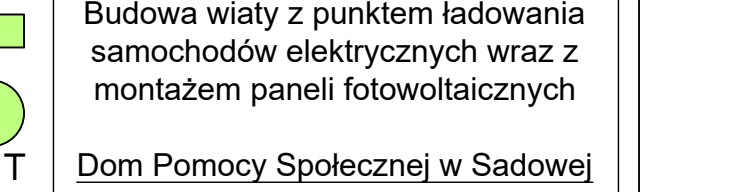
Inne oznaczenia

- LSW** - lokalna uziemiona szyna wyrównawcza
- gniazdo wtyczkowe 1-faz., podwójne 16A IP44 n.t.**
- łącznik oświetleniowy, IP44, p.1., 1-bieg / 2-bieg.**
- odbiornik 1-fazowy 230V**
- UW/PWP** - urządzenie wykonawcze przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP (rozłącznik 3-faz., 50A, w obudowie zewnętrznej IP54)
- UU/PWP** - urządzenie uruchamiające przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP (przycisk w obudowie zewnętrznej IP54)
- SO/PWP** - sygnalizator optyczny przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP (lampa sygnalizacyjna w obudowie zewnętrznej IP54)
- PWP_1** - przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP_1 dla instalacji fotowoltaicznej (przycisk w obudowie zewnętrznej IP54)
- ziemienie wykonane z płaskownika stalowego ocynkowanego FeZn 25x4, ułożonego na głębokości minimum 0,5m pod ziemią/połączenia elektryczne spawane lub skręcane**
- symbol uziemienia stóp fundamentowych oraz lokalnej szyny wyrównawczej LSW**

Uwagi:

1. Wszystkie stosowane kable, przewody, aparaty i urządzenia muszą posiadać atesty stosowności w budownictwie lub certyfikaty zgodności UE.
2. Układanie przewodów elektrycznych w wiaće - w sztywnych rurkach instalacyjnych PVC (odpornych na działanie UV).
3. Budynek wyposażony w instalację uziemienia fundamentowego oraz instalację odgromową, wykonaną elementów naturalnych - blaszanego pokrycia dachu i stalowych słupów konstrukcji wiaty.
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z PZT

Projekt techniczny



SM PROJEKT
ul. Kwiatowa 26
96-515 Sieroki Parcele
tel: 506-021-452
501-323-050
smprojekt@o2.pl
www.sm-projekt.pl

PROJEKT
Budowa wiaty z punktem ładowania samochodów elektrycznych wraz z montażem paneli fotowoltaicznych

Dom Pomocy Społecznej w Sadowej

INWESTOR
POWIAT WARSZAWSKI ZACHODNI
ul. Poznańska 129/133
05-850 Ożarów Mazowiecki

ADRES INWESTYCJI
ul. Jagodowa 2;
05-092 Sadowa.
Id.dz. 143205_5.0012.181

BRANŻA
Elektryczna

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Janusz Waszak
NR UPRAWNIEN:
Wa-488/91

PODPIS:

SPRAWODZIŁ:
mgr inż. Łukasz Pęczek
NR UPRAWNIEN:
MAZ/0032/POOE/12

PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU
Plan instalacji elektrycznych - DPS Sadowa

SKALA
1:75

DATA
25.11.2022

NR RYSUNKU
SM100/ E / 02.6