



- B** oprawa LED V1 5200LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200
- Aw** szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji
- 200lx** DPRAWA AWARYJNA ETE/3W/E/1/SE/AT/WH
- wymagane natężenie oświetlenia

- tącznik IP44 natynkowy
- gniazdo 230V/16A IP44 natynkowe
- rozdzielnica
- koryto siatkowe 100H50
- złącze kontrolne skręcane
- bednarka FeZn(40x5)uziemniająca(25x4)wyrównawcza

- FeZn(40x5 w ziemi
- FeZn25x4 wzdłuż koryta
- uziom pionowy pogrążany Ru<10ohm
- potączyć z istniejącym uziomem budynku
- wtycznik kotłowni typu ROP

<b>FASADA S.C.</b> FASADA S.C. Włodzimierz Borniński Hanna Bornińska 71-531 Szczecin, ul. Nieduża 30/10, tel/fax 091-4228757 e-mail: fasada@espol.com.pl		Nr umowy D/Kw. 2233.06.2021 Data 07-2021 Skala 1:50	
Temat Przebudowa parowej kotłowni gazowo-olejowej w Areszcie Śledczym w Szczecinie		Nr rysunku <b>RZUT KOTŁOWNI</b> <b>E_R1</b>	
Adres 70-226 Szczecin, ul. Kaszubska 28		Nr uprawnień budowlanych 183/SZ/2002	
Obiekt Areszt Śledczy w Szczecinie		Podpis mgr inż. Norbert Wsztyko	
Studium Nazwa projektu Projekt budowlany przebudowy parowej kotłowni gazowo-olejowej na potrzeby urzędzeń technologicznych kuchni i pralni w Areszcie Śledczym w Szczecinie		Sprawdził mgr inż. Norbert Wsztyko	
Treść rysunku <b>RZUT KOTŁOWNI</b>		Nr uprawnień budowlanych 11/Sz/2001	
Branża ELEKTRYCZNA		Podpis mgr inż. Norbert Wsztyko	
Projektował mgr inż. Szymon Wójke		Podpis mgr inż. Norbert Wsztyko	