



UWAGA:  
Ochrona przeciwporażeniowa:  
- samoczynne wyłączenie zasilania  
- połączenia wyrównawcze  
- wyłączniki różnicowoprądowe

stosować osprzet  
podtynkowy

Układ sieci TN-S 400/230V

- oprawa ewakuacyjna punktowa
- oprawa ewakuacyjna kierunkowa -piktogram
- Oprawa Ex LED CNBOP - sieciowo awaryjna (dwufunkcyjna jasna)
- oprawa natynkowa LED 20 W IP 54
- łącznik oświetleniowy 2-biegunowy
- łącznik oświetleniowy 1-biegunowy
- łącznik schodowy

Przedsiębiorstwo Projektowo - Budowlane Jacek Zabielski 10 - 584 Olsztyn, ul. Kościńskiego 10/1, tel. 89 674 84 01, kom. 509 856 854, fax 89 674 84 00, e-mail biuro@kosztorysowanie.olsztyn.pl, www.kosztorysowanie.olsztyn.pl		
TRMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa części pomieszczeń piwnicznych w budynku biurowym na pomieszczenie laboratorium dla Laboratorium Specjalistycznego GIJHARS	
ADRES:	Olsztyn, ul. Poprzeczna 16	BRANŻA: Elektr.
Nazwa wł. inwestycji:		SKALA: 1:50
INWESTOR:	Główny Inspektor Jakości Handlowej Artykułów Rolno - Spożywczych, 00-807 Warszawa, Al. Jerozolimskie 98	DATA: 05.2022
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Cezary Matuszewicz upr. nr WAM/0066/PWOE/06	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Radosław Wysocki upr. nr WAM/0145/PWOE/13	PODPIS:
TEMAT RYSUNKU:	Plan instalacji oświetleniowej - piwnica	NR RYS.: E - 1