



LEGENDA opraw - na rysunku E-03

O-2 YDYżo 3x1,5 mm2
O-3 YDYżo 5x1,5 mm2

- UWAGI:
1. INSTALACJĘ OŚWIETLENIOWĄ PROWADZIĆ PRZEWODEM TYPU YDY o przekroju 1,5 mm2.
 2. STOSOWAĆ OSPRZĘT PODTYNKOWY:
 - o IP 20 w pomieszczeniach biurowych
 - o IP 44 w pomieszczeniach magazynowych i WC
 3. Standardowo przyjęto w pomieszczeniach sanitariatów, obok każdej umywalki, zainstalowanie gniazda wtykowego i łącznika oświetlenia miejscowego jako zestawu osprzętu natynkowego w wykonaniu IP 44 montowanego w podwójnej ramce
 4. Gniazdko wtykowe w zestawie z wyłącznikiem oświetlenia, w pobliżu umywalki włączyć w obwód gniazd wtykowych według planu instalacji siłowej i gniazd wtykowych.
 5. Wysokość instalowania łączników instalacji oświetleniowej - 1,4 m od posadzki.

UKŁAD SIECI TN-C-S SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA - WYŁĄCZNIKI RCD



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE
BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O.
ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz

Inwestor:	Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellońska 3, Bydgoszcz	Branża:	ELEKTRYCZNA
Temat:	Przebudowa budynku Centrum Powiadomienia Ratunkowego przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy.	Data:	10.09.2019
Rysunek:	RZUT PIWNIC Plan instalacji oświetleniowej	Nr zlecenia:	05/2019
Projektował:	mgr inż. Renata Filipiak upr. nr GT.III.7210/194/77	Faza:	PBW
Sprawdził:	mgr inż. Jerzy Grzesiak upr. nr KUP/0074/POE/12	Skala:	1:100
		Nr rys.	E-02

RZUT PIWNIC skala 1:100