



RZUT 1 PIĘTRA skala 1:100

- UWAGI:**  
**W MIARĘ MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ OŚWIETLENIOWĄ.**
1. INSTALACJĘ OŚWIETLENIOWĄ PROWADZIĆ PRZEWODEM TYPU YDY o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup>.
  2. STOSOWAĆ OSPRZĘT PODTYNKOWY:
    - o IP 20 w pomieszczeniach biurowych
    - o IP 44 w pomieszczeniach magazynowych i WC
  3. Standardowo przyjęto w pomieszczeniach WC, 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.

LEGENDA opraw - na rysunku E-03

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			
Investor:	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 I PIĘTRA Plan instalacji oświetleniowej	Nr zlecenia:	05/2019
Projektował:	mgr inż. Renata Filipiak upr. nr GT.III.7210/194/77	Faza:	PBW
Sprawił:	mgr inż. Jerzy Grzesiak upr. nr KUP/0074/POOE/12	Skala:	1:100
			Nr rys. <b>E-04</b>