



**UWAGA:** Niniejsze opracowanie nie zawiera:  
- zmiany typów zastosowanych przewodów i kabli elektrycznych,  
Zmiana ta zostanie ujęta w dokumentacji powykonawczej.  
- zmiany typów opraw oświetleniowych.  
Zmiana ta zostanie ujęta w dokumentacji powykonawczej.

- UWAGI:**  
**W MIARĘ MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ OŚWIETLENIOWĄ .**
1. INSTALACJĘ OŚWIETLENIOWĄ PROWADZIĆ PRZEWODEM 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 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

**Przebudowa budynku  
Centrum Powiadamiania Ratunkowego  
przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy -  
- częściowe dokończenie przerwanej  
inwestycji - 11.2023**

**WYKAZ MATERIAŁÓW INSTALACYJNYCH -  
ELEKTRYCZNYCH  
- ZAŁĄCZNIK NR 3 DO NIN. PROJEKTU**

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

PRZEDSIĘWSTWIE 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 Powiadamiania Ratunkowego przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy.	Data:	07.11.2023
Rysunek:	RZUT I PIĘTRA Plan instalacji oświetleniowej	Nr zlecenia:	...../2023
Projektował:	mgr inż. Renata Filipiak upr. nr GT.III.7210/194/77	Faza:	PW
			Nr rys.
			<b>E-04</b>