

### W A G I :


1. INSTALACJĘ GNIAZD WTYKOWYCH PROWADZĆ PRZEWODEM typu YDYżo 3x2,5 mm<sup>2</sup>.  
W pomieszczeniach ze stropem podwieszanym przewody instalacji gniazd wtykowych układać w przestrzeni międzystropowej, na projektowanych korytkach kablowych oraz bezpośrednio w tynku.  
W pozostałych pomieszczeniach instalację gniazd wtykowych wykonać jako podtynkową.  
Stosować osprzęt podtynkowy o:  
 - IP 20 w pom. szatni,  
 - IP 44 w pozostałych pomieszczeniach.
2. Standardowo przyjęto w pomieszczeniach WC, obok każdej umywalki, zainstalowanie gniazda wtykowego i łącznika oświetlenia miejscowego jako zestawu osprzętu podtynkowego w wykonaniu IP 44 montowanego w podwójnej ramce.
3. Oprawę oświetleniową w zestawie z gniazdem wtykowym, w pobliżu umywalki włączyć w obwód oświetleniowy według planu instalacji oświetleniowej.
4. WYSOKOŚĆ INSTALOWANIA POSZCZEGÓLNYCH GNIAZD PODANO NA RZUCIE INSTALACJI.
5. INSTALACJĘ SIŁOWĄ PROWADZĆ PRZEWODAMI typu YDYżo (450/750V) oraz KABLAMI typu YKYżo (0,6/1,0 kV) o przekrojach określonych na schemacie tablicy rozdzielczej TN01 i rozdzielnic RG, R U
6. W pomieszczeniu rozdzielni głównej RG - instalację siłową wykonać jako natynkową.
7. Kable zasilające odbiorniki zlokalizowane na terenie poza budynkiem prowadzić pod stropem wzdłuż korytarza, w projektowanych korytkach kablowych.

ozn. **LSW** - LOKALNA SZYNA WYRÓWNAWCZA  
ozn. **ŁSW** - ŁAZIENKOWA SZYNA WYRÓWNAWCZA

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

**WYKAZ MATERIAŁÓW INSTALACYJNYCH  
-ELEKTRYCZNYCH  
- ZAŁĄCZNIK NR 1 DO NIN. PROJEKTU**

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

 <p>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz</p>			
Inwestor: Kujawsko- Pomorski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellońska 3, Bydgoszcz		Branża: ELEKTRYCZNA	
Temat: <b>Przebudowa budynku Centrum Powiadamiania Ratunkowego przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy.</b>		Data: 7.11.2023	Faza: PW
Rysunek: RZUT PIWNIC Plan instalacji siłowej i gniazd wtykowych		Nr zlecenia: ..../2023	Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. Renata Filipiak upr. nr GT.III.720/194/77			Nr rys.  <b>E-05</b>