


- UWAGI:**
- INSTALACJĘ GNIAZD WTYKOWYCH PROWADZIĆ PRZEWODEM typu YDYżo 3x2,5 mm2. W pomieszczeniach ze stropem podwieszanym przewody instalacji gniazd wtykowych układać w przestrzeni międzystropowej, na projektowanych korytkach kablowych h 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.
 - 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.
 - Oprawę oświetleniową w zestawie z gniazdem wtykowym, w pobliżu umywalki włączyć w obwód oświetleniowy według planu instalacji oświetleniowej.
 - WYSOKOŚĆ INSTALOWANIA POSZCZEGÓLNYCH GNIAZD PODANO NA RZUCIE INSTALACJI.
 - INSTALACJĘ SIŁOWĄ PROWADZIĆ 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 UPS.
 - W pomieszczeniu rozdzielni głównej RG - instalację siłową wykonać jako natynkową.
 - 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

**UKŁAD SIECI TN-C-S SAMOCZYNNE 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:	Przebudowa budynku Centrum Powiadamiania Ratunkowego przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy.	Data:	Faza:
Rysunek:	RZUT PIWNIC Plan instalacji siłowej i gniazd wtykowych	Nr zlecenia:	Skala:
Projektował:	mgr inż. Renata Filipiak upr. nr GT.III.7210/194/77	Nr rys.	
Sprawił:	mgr inż. Jerzy Grzesiak upr. nr KUPI0074/POOE/12	E-05	