



SUG (N)HXH FE 180/E90 3x2,5 mm2
CSP (N)HXH FE 180/E90 3x2,5 mm2
ZSP-1 (N)HXH FE 180/E90 3x2,5 mm2
ZSP-4 (N)HXH FE 180/E90 3x2,5 mm2

TG2 (I piętro) YLYzo 5x50 mm2
TN2 (I piętro) YLYzo 5x25 mm2
TG1 (I piętro) YLYzo 5x25 mm2
TN1 (I piętro) istn. YKY 5x50 mm2
FeZn 25x4 mm

ozn. **PEL**- (zasilanie gwarantowane) oznacza:
- 3 gniazda elektryczne DATA , 2P+Z/16A/230V ,
- gniazda RJ-45 - wg projektów wewnętrznych instalacji teletechnicznych (nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania)
Gniazda wtykowe dedykowane DATA instalować we wspólnej ramce z gniazdami teletechnicznymi. Gniazda dedykowane instalować z blokadą oraz wyróżnić kolorem w stosunku do gniazd wtykowych ogólnego przeznaczenia.

ozn. **G**-.... (zasilanie podstawowe) oznacza:
- 3 x gniazdo wtykowe 2P+Z/16A/230V,
- gniazda RJ-45 - wg projektów wewnętrznych instalacji teletechnicznych (nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania)
Gniazda wtykowe elektryczne instalować we wspólnej ramce z gniazdami teletechnicznymi.

UWAGA: Dodatkowe oznaczenie obok zestawu gniazd wtykowych elektrycznych i teletechnicznych wskazuje na krotność ramki i puszkę podłączeniową

- gniazdo wtykowe podwójne 2P+Z/16A/230V

UWAGI:

1. INSTALACJĘ GNIAZD WTYKOWYCH PROWADZIĆ PRZEWODEM typu YDYzo 3x2,5 mm2.
W korytarzu i pomieszczeniach ze stropem podwieszonym przewody układać w przestrzeni międzystropowej, na istniejących i projektowanych korytarzach kablowych h oraz w tynku. Stosować osprzęt podtynkowy o:
- IP 20 w pom. biurowych, pom. socjalnym i w korytarzu,
- IP 44 w pom.WC i sanitariatach.
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 PROWADZIĆ PRZEWODAMI typu YDYzo (450/750V) i kablami typu YKYzo (0,6/1,0 kV) o przekrojach określonych na schemacie każdej tablicy rozdzielczej TN-, TG-.
6. Zasilanie wentylatora kanałowego ozn. **1Ww** wykonać z szafy zasilająco-sterowniczej centrali **3CW** przewodem YDYzo 3x1,5 mm2. Na zasilaniu wentylatora zainstalować rozłącznik serwisowy ozn.1RS (np. typ: R-S 1-F + SP 10A)

UKŁAD SIECI TN-C-S SAMOCZYNNNE 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 Powiadamiania Ratunkowego przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy.	Data: 10.09.2019
Rysunek:	RZUT PARTERU Plan instalacji siłowej i gniazd wtykowych	Faza: PBW
Projektował:	mgr inż. Renata Filipiak upr. nr GT.III.7210/194/77	Nr zlecenia: 05/2019
Sprawił:	mgr inż. Jerzy Grzesiak upr. nr KUP0074/POOE/12	Skala: 1:100
		Nr rys. E-06

RZUT PARTERU skala 1:100