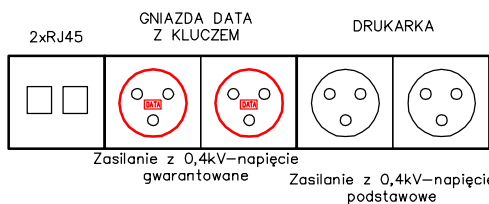


KONFIGURACJA PUNKTU PEL



OKABLOWANIE STRUKTURALNE

- Instalację napięcia rozdzielonego dla gniazd jednofazowych przewodzić przewodem YDYzo 3x2.
- W puszkach rozgałęźnych zastosować szybkozłączki WAGO.
- Kable sieciowe doprowadzić do punktu dystrybucyjnego.
- Podłączenie punktu dystrybucyjnego z siecią telefoniczną oraz logiczną Szpitala jest poza zakresem projektu.
- Zastosować kable ekranowane LSOH kat.5.

PEL'x' Punkt PEL składający się z dwóch gniazd RJ45, dwóch gniazd typu DATA z kluczem (koloru czerwonego) dwóch gniazd typu (drukarka)

Trasa kablowa Blaszane perforowane korytko kablowe o szerokości 300mm TKREM Dwie półki kablowe podwieszone jedna pod drugą

UWAGI DO INSTALACJI SIŁY I GNIAZD JEDNOFAZOWYCH:

- Instalację siły i gniazd jednofazowych należy prowadzić w przestrzeni międzystropowej po istniejących drabinkach kablowych w pozostałych miejscach pod tynkiem.
- Obwody w poszczególnych pomieszczeniach należy prowadzić zgodnie ze schematem strukturalnym.
- Przy przejściach przez ściany i strony należy zastosować masy uszczelniające HILT.
- W łazienkach należy zastosować gniazda jednofazowe bryzgoszczelne.
- W puszkach rozgałęźnych zastosować szybkozłączki WAGO.
- Wentylatory jednofazowe zlokalizowane w sanitariatkach należy zasilić z instalacji oświetlenia.
- Regulatory obrotów do wentylatorów zostały wydane w projekcie wentylacji i klimatyzacji.

INSTALACJA SIŁY I GNIAZD JEDNOFAZOWYCH:

- Gniazda jednofazowe podwójne
- Gniazda jednofazowe podwójne - bryzgoszczelne

OZNACZENIA INSTALACJI:

- FAZA
- NUMER OBWODU
- NAZWA ROZDZIELNICZY
- Zasilanie podstawowe z rozd. 0,4kV-TNG
- Zasilanie rezerwowe z rozd. 0,4kV-TRG

PRACOWNIA PROJEKTOW		
mgr inż. arch. Halina Piotrowska - Hirszberg		
SZPITAL MIEJSKI W SOSNOWCU, UL. SZPITALNA 1 BUDYNEK BOCZNY		
OBIEKT	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY FRAGM. IV PIĘTRA OPRACOWANIA NA ODDZIAŁ GERIATRYCZNY - RZUT POZIOMY Instalacja siły i gniazd jednofazowych. Plan instalacji	
AUTOR	mgr inż. Adam Kaim upr. SLK/0734/POOE/05	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Kulczyński upr. SLK/0729/POOE/05	
DATA 12.2011r.	SKALA 1:100	NR RYS. E-0