

OKABLOWANIE STRUKTURALNE

- 1. Instalacje napięcia wydzielonego dla gniazd jednofazowych przewodzić przewodem YDYżo 3x2,5.
- 2. W puszkach rozgałęźnych zastosować szybkozłączki WAGO
- 3. Kable elektryczne doprowadzić do punktu dystrybucyjnego.
- 4. Podłączenie punktu dystrybucyjnego z siecią telefoniczną oraz logiczną Szpitala jest poza zakresem projektu.
- 5. Zastosować kable ekranowane LSOH kat.5.

PEL* 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 podwieszane jedna pod drugą

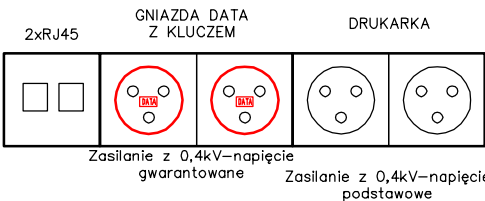
UWAGI DO INSTALACJI SIŁY I GNIAZD JEDNOFAZOWYCH:

- 1. Instalacje siły i gniazd jednofazowych należy prowadzić w przestrzeni międzystropowej po istniejących drabinkach kablowych w pozostałych miejscach pod tynkiem.
- 2. Okablowanie w poszczególnych pomieszczeniach należy prowadzić zgodnie ze schematem strukturalnym.
- 3. Przy przejściach przez ściany i strony należy zastosować masy uszczelniające HILTI.
- 4. W łazienkach należy zastosować gniazda jednofazowe bryzgoszczelne
- 5. W puszkach rozgałęźnych zastosować szybkozłączki WAGO
- 6. Wentylatory jednofazowe zlokalizowane w sanitariatach należy zasilić z instalacji oświetlenia.
- 7. Regulatory obrotów do wentylatorów zostały wydane w projekcie wentylacji i klimatyzacji.

INSTALACJA SIŁY I GNIAZD JEDNOFAZOWYCH:

- Gniazda jednofazowe podwójne
- Gniazda jednofazowe podwójne - bryzgoszczelne

KONFIGURACJA PUNKTU PEL



TRD-01-L2
TND-01-L1

FAZA
NUMER OBWODU
NAZWA ROZDZIELNICZY

OZNACZENIA INSTALACJI:

Zasilanie podstawowe z rozd. 0,4kV-TND
Zasilanie rezerwowe z rozd. 0,4kV-TRD

LEGENDA:

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- ŚCIANA PROJEKT. G.K.
- ŚCIANA PROJEKT. Z CEGŁY PEŁNEJ

- Ⓟ Zabezp. dyfuzji podł., ściennej i sufitowej
- system PEJAN z uwzględnieniem uzyskania odporności ogniowej EI60 poprzez zastosowanie systemowej wełny mineralnej np. Promat.

- 1. WENTYLACJA MECHANICZNA
WG PROJEKTU BRANŻOWEGO
- 2. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

PRACOWNIA PROJEKTOW		
mgr inż. arch. Halina Piotrowska - Hirszberg		
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL MIEJSKI W SOSNOWCU, UL. SZPITALNA 1		
OBIEKT	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY FRAGMENTU PIĘTRA OPRACOWANIA ODDZIAŁ DERMATOLOGICZNY - 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 03.2012r.	SKALA 1:100	NR RYS. E-0