

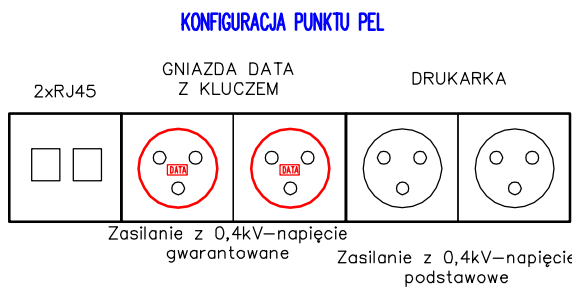
TYNOK WĘW.
CEGLA 25cm
STYROPIAN GR. 3cm
CEGLA GR. 12cm
TYNOK WĘW.
STYROPIAN GR. 12cm
SIATKA H=1,5
TYNOK AKRYLOWY

Uo = 0,25[W/m²·K]

LEGENDA:
ściana istniejąca
ściana projektowana
G.K. na ruszcie stal.
wypełn. wełna mineralna
wyburzenia

1. Wentylacja wg proj. branżowego
2. Konstrukcja wg proj. branżowego

⊙ Zabezp. dyfuzja podł. ścienną i sufitową -
system PEJAN (wewn. i zewn.)
Odnór dyfuzji
- typ PJP1144 zastąpiane - podłogi
- typ PJP1144 nakładane - sufit, ściany po obwodzie



INSTALACJA SIŁY I GNIAZD JEDNOFAZOWYCH:

2x Gniazda jednofazowe podwójne
2x Gniazda jednofazowe podwójne - bryzgooszczelne
2x Gniazdo RTV, instalację doprowadzić do istniejącego punktu dystrybucji sygnału TV, lokalizację należy uzgodnić wcześniej z Inwestorem.

Trasa kablowa
Białe perforowane korytko kablowe o szerokości 300mm BAKS
Dwie pólki kablowe podwieszane jedna pod drugą

Domofon
Centrala domofonu
Zasilacze do kłap p.poz.

UWAGI DO INSTALACJI SIŁY I GNIAZD JEDNOFAZOWYCH:

- Instalację siły i gniazd jednofazowych należy prowadzić w przestrzeni międzystropowej po istniejących drabinach kablowych w pozostałych miejscach pod tynkiem.
- Obwody w poszczególnych pomieszczeniach należy prowadzić zgodnie ze schematem strukturalnym.
- Przy przejściach przez ściany i stropy należy uszczelniać masy uszczelniające HILTI.
- W łazienkach należy zastosować gniazda jednofazowe bryzgooszczelne.
- W łazienkach należy zastosować 2 szybkozłaczki WAGO.
- Wentylatory jednofazowe zlokalizowane w sanitarciach należy zasilić z instalacji obwodowej.
- Regulatory obrotów do wentylatorów zostały wydane w projekcie wentylacji i klimatyzacji.

OKABLOWANIE STRUKTURALNE

1. Instalacje napiecia wydzielonego dla gniazd jednofazowych przewodem YDYzo 3x2,5.
2. W puszkach rozgałęźnych zastosować szybkozłaczki WAGO.
3. Kable sieciowe doprowadzić do punktu dystrybucyjnego.
4. Podłączenie punktu dystrybucyjnego z siecią telefoniczną oraz logiczną Szpitala jest poza zakresem projektu.
5. Zastosować kable ekranowane LSH kat.6.

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

PUNKT DYSTRYBUCYJNY zlokalizowany w pomieszczeniu 02

PD-1-01-13

KOLEJNY NUMER GNIAZDA RJ45
NUMER PATCHPANELA
NR PIĘTRA
NAZWA PUNKTU DYSTRYBUCYJNEGO

INSTALACJA PRZYWOLAWCZA OZNACZENIA:

Manipulator przywoławczy przy oprawie nadźłokowej
Wtykowe przyciski przywoławcze
Panel pociągawczy przywoławczy wodoszczelny montowany powyżej źródła wody
Panel kasujący
Panel sygnalizacyjny PS 16NN
Lampa sygnalizacyjna

UWAGI DO INSTALACJI PRZYZYWOWEJ:

- Panele kasujące PK oraz panele sygnalizacji akustycznej PSA połączycielsko każdorazowo z panelem sterującym PS 16NN za pomocą kabla YTKSY 3x2x0,5mm.
- Do paneli kasujących PK doprowadzić linie z lampy sygnalizacyjnych zlokalizowanych nad drzwiami wejściowymi za pomocą kabla YTKSY 1x4x0,5mm oraz linie z manipulatorów przywoławczych MP, LP oraz wtykowych przycisków WP za pomocą kabla YTKSY 1x4x0,5mm.
- Z tabeli rozdz. należy doprowadzić do PK-16NN linie zasilające.

Legenda:

System przywoławczy Mediot Care®
Schima Sp. z o.o.

Centrala systemowa
nr artykułu: 735000, montaż 1,6 – 1,8m

Terminal Pacjenta TP –
nr artykułu: 735030, montaż 1,6 – 1,8m

Przycisk przywoławczy sznurkowy,
nr artykułu 735100, montaż 2,2m

Przycisk przywoławczy,
nr artykułu 735090, montaż 0,7–1,5m

Zasilacz stabilizowany 24V DC, 5A, 120W
nr artykułu 957451

Magistrala korytarzowa np. JY(ST)Y 3x2x0,8mm

Magistrala salowa np. YTKSY 3x2x0,5mm

II PIĘTRO	
P R A C O W N I A P R O J E K T O W A mgr inż. arch. Halina Piotrowska-Hirsberg	
OBIEKT	ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ - PAWILON NR 4 OŚWIECIM, ul. WYSOKIE BRZEGI 4; Dz.nr 2007/16, obr.0001 Oświęcim ODDZIAŁ PSYCHIATRYCZNY I DZIENNY ODDZIAŁ PSYCHIATR.
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY - Rozmieszczenie urządzeń elektrycznych - RZUT II PIĘTRA
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Kaim upr. SLK/0734/POE/05
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Kulczyński upr. SLK/0729/POE/05