
































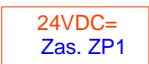





LEGENDA GNIAZDA I SIŁA

	Tablica piętrowa - apteka
	Tablica piętrowa - blok operacyjny
	Tablica piętrowa - poddasze
	Tablica piętrowa - poddasze
	Tablica piętrowa - gazy medyczne 1
	Tablica piętrowa - gazy medyczne 2
	Tablica transformatora medycznego
	Główny wyłącznik prądu dla całego bloku operacyjnego
	Główny wyłącznik prądu dla obwodów zasilanych z UPS-a
	Gniazdo 230V pojedyncze hermetyczne
	Gniazdo 230V podwójne z uziemieniem
	2x Gniazdo napięcia rezerwowego 230V
	Gniazdo sieci strukturalnej LAN zakończone wkładką 2xRJ 45 kat. 6a
	Gniazdo sieci telefonicznej 1xRJ 12
	Zestaw gniazd elektrycznych i logicznych
	Zestaw gniazd elektrycznych i logicznych
	Zamek szyfrowy kontroli dostępu
	Łącznik pojedynczy p.t.
	Łącznik świecznikowy p.t.
	Łącznik świecznikowy p.t. IP54
	Łącznik pojedynczy p.t. IP54
	Łącznik schodowy p.t.
	Łącznik schodowy p.t. IP54
	Łącznik typu światło p.t.







LEGENDA SSP:

	Optyczna czujka dymu
	Wskaźnik zadziałania
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Sygnalizator optyczno - akustyczny
	Puszka PIP
	Moduł monitorująco/sterujący (4we/4wy)
	Centrala SSP
	Panel wyniesiony
	Kłapa pożarowa odcinająca
	Zasilacz pożarowy

OPIS POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

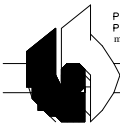
GH ●	- INSTALACJA EKWIPOWENCJALNA KOLUMNY MEDYCZNE
WK ●	- INSTALACJA WOD-KAN
CO ●	- INSTALACJA CO
D ●	- METALOWE FUTRYNY DRZWI
GM ●	- INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH
STR ●	- METALOWA KONSTRUKCJA STROPU PODWIESZANEGO
AN ●	- POSADZKA ANTYELEKTROSTATYCZNA
WM ●	- WENTYLACJA MECHANICZNA
K ●	- METALOWE KORYTA ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE
	- GNIAZDO EKWIPOWENCJALNE
P ●	- PUSZKA (ZK)
	- TAŚMA Cu GRUBOŚCI 0,3mm
	- BEDNARKA FeZn 40x5

LINIE STOSOWANE NA RZUTACH

	Zakres opracowania
	Linia kabla zasilającego
	YnTKSYekw 1x2x0,8 lub 1x2x1- pętla dozorowa
	HTKSH PH90 1x2x1mm²- pętla sygnalizatorów i zasilania sygnalizatorów
	HTKSH PH90 2x2x1mm²- sterowanie i potwierdzenie
	HDGs PH90 -zasilanie

UWAGI

- Przewody prowadzić pod tynkiem, sufitem podwieszanym i w ścianach działowych z płyt kartonowo gipsowych
 - W przejściach przez stropy i ściany instalacje prowadzić w rurach karbowanych RVkL
 - Puszki łączeniowe montować poza pomieszczeniami wilgotnymi.
 - Przepusty rurowe przez ściany zewnętrzne zadławić przed wpływem wilgoci.
 - Gniazda sieci LAN zostały naniesione na podstawie projektu instalacji technologii
 - Zachować odległość pomiędzy instalacją elektryczną a teletechniczną min. 20cm.
 - Zadławić masą ognioszczelną przepusty przez ściany i stropy wydzielenia pożarowego
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektami: architektury, instalacji wod-kan., c.o. i wentylacji
 - Dopuszcza się stosowanie wyrobów budowlanych równoważnych o niegorszych parametrach.
 - Okablowanie drzwi automatycznych wykonać po wyborze dostawcy i jego wytycznych
 - Doprowadzić zasilanie do lokalnych wentylatorów z obwodów oświetleniowych danego pomieszczenia.
- Lokalizacja wentylatorów wg. projektu wentylacji

Temat: LEGENDA I SYMBOLE STOSOWANE NA RZUTACH		Projekt: RZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO	
		Lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 marca 51, działka 2544/145	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim, ul. 26 marca 51, Wodzisław Śląski	
Rys. nr: E-00/1	Skala: _____	Projektant: mgr inż. Przemysław Waltar SLK/5860/PWBE/15	
<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz</div></div> <div>ARCHIDOM</div>			
		Opracowanie: inż. Mariusz Czapnik	Data: 11.2016