

LEGENDA:

instalacje sanitarne:

- Instalacja wody zimnej
- Instalacja wody ciepłej
- Instalacja centralnego ogrzewania
- Instalacja ciepła technologicznego
- Instalacja kanalizacji sanitarnej
- Instalacja tlenowa
- Instalacja prądu (podciśnienia)
- Instalacja sprężonego powietrza
- Wentylacja mechaniczna – nawiew
- Wentylacja mechaniczna – wywiew
- Wentylacja mechaniczna(niezależny układ) – nawiew
- Wentylacja mechaniczna(niezależny układ) – wywiew
- Wentylacja mechaniczna(todety) – wywiew
- Hydrant HP-25 z miejscem na gaśnicę, wydajność 1,0 dm<sup>3</sup>/s, wąż półsztywny Dn25 o długości 20 mb
- Klimatyzator ścienny, masa 8,5kg, zasilanie 230V/1/50Hz
- Pion instalacji wodnej
- Pion instalacji c.o.
- Pion instalacji kanalizacji sanitarnej
- Wentylacja grawitacyjna – kanał wyprowadzić ponad dach i zakończyć nasadą wentylacyjną obrotową #160
- Jednostka zewn. dla chłodziwa w centrali wentylacyjnej Qgrz=11kW, Qch=10kW, Zasilanie:~3 400V
- Jednostka zewn. Split (I PIĘTRO+pom. UPS) Qg=3,2kW, Qch=2,5kW, Masa: 21 kg, Zasilanie: 230V/1/50Hz
- Kłapy p.poz. EI60

instalacje elektryczne:

- RW-1 nowoprojektowana szafa zasilająco-sterownicza maszynowni
- RW-2 istn. szafa zasilająco-sterownicza dźwigu
- gniazdo p/I 230V ze stykiem ochronnym 16A/Z – IP20
- gniazdo podwójne p/I 230V ze stykiem ochronnym 16A/Z – IP44
- gniazdo hermetyczne p/I 230V ze stykiem ochronnym 16A/Z – IP44
- gniazdo hermetyczne p/I 230V ze stykiem ochronnym 16A/Z – IP44 do TV wys. 2,0m
- gniazdo hermetyczne p/I 230V ze stykiem ochronnym 16A/Z – IP44 do
- gniazdo hermetyczne 400V pięciobiegunowe 16A/Z IP44 z wyłącznikiem h=1,45m – myka

oprawy:

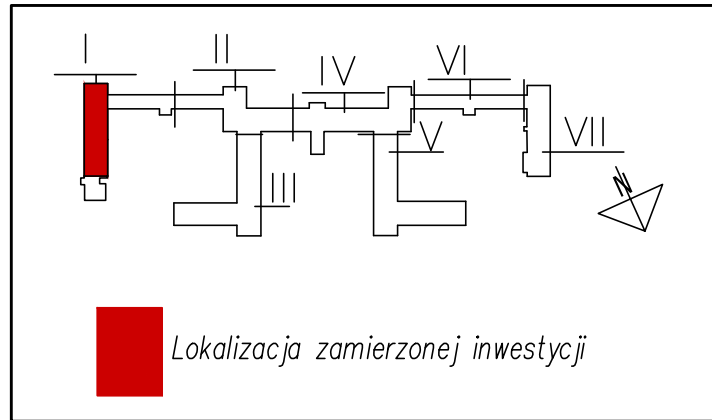
- L3 – oprawa jarzeniowa nastopowa 2x36W, dyfuzor z poliwęglanu, IP65
- L7 – oprawa jarzeniowa nastopowa 2x36W, dyfuzor opalowy, IP44

system SSP:

- WIELOSTANOWA CZUJKA OPTYCZNA DYMU
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
- CENTRALKA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
- ALARMOWY PRZYCIŚK SYSTEMU ODDYMIANIA
- CENTRALKA SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

UWAGI:

- Jakiegokolwiek odstępstwa od rysunku architektonicznego muszą być uzgodnione z projektantem przed wykonaniem na budowie.
- Projekt może być realizowany wyłączenie z projektami branżowymi.
- Relacje pomiędzy przyjętymi wymiarami, a stanem istniejącym należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac budowlanych. W razie ewentualnych rozbieżności należy powiadomić projektanta.
- Podłogi należy wykonać jako pływające, zdylatowane obwodowo.
- Otwory nawiewne w ścianach zabezpieczyć żaluzjami.
- Na przejściach przez stropy wszystkich pionów KS i kanałów wentylacyjnych – kłapy p.poz. EI60
- Ze względu na niedostępność niektórych przestrzeni (stropy, ściany wewnętrzne) istnieje możliwość rozbieżności pomiędzy rysunkiem a stanem faktycznym



Specjalność	Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Architektura	Projektant prowadzący	mgr inż. arch. Krzysztof Telesiński	
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Magdalena Ciesiak	
Konstrukcja	Opracował	mgr inż. Ryszard Drozdowski	
	Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Drzygza	
Instalacje Sanitarne	Opracował	mgr inż. Jakub Banasiak	
	Sprawdził	mgr inż. Maciej Polewiak	
Instalacje Teletechniczne	Opracował	mgr inż. Henryk Chlebus	
	Sprawdził	mgr inż. Piotr Dowolski	
Instalacje Elektryczne	Opracował	mgr inż. Tomasz Łoba	
	Sprawdził	Tadeusz Piotrowicz	

ARCHITEL Spółka z o.o.

Temat: Przebudowa części budynku szpitala  
Adres: Wrocław, ul. Rudolfa Weigla 5

Data: 10.2017

Nazwa rysunku: RZUT PODDASZA



Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Skala: 1:100

Nr rys.: 7