



HTKSHekw 1x2x1,0mm² - pętla P2

HTKSHekw 1x2x1,0mm² - pętla P1

Linia S1: HDGs 2x1,5mm²

Linia S2: HDGs 2x1,5mm²

Nazwa Pom.	0.2	0.14	0.14	0.20	POM. POZA ZAKRESEM	POM. POZA ZAKRESEM
	KOMUNIKACJA	POM. POD SCHODAMI	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA	PRZEDSIONEK M	

Nazwa Pom.	0.18	0.17	0.15	0.15	0.16	0.11	0.9	0.14	0.8	0.7	0.8	0.14	0.14	0.14	0.5	0.4	0.13	0.14	0.3	0.3	0.1	0.1
	GAB. PRAC. SOCJALNEGO	GAB. LEKARSKI	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA	GAB. LEKARSKI	POM. PORZĄDKOWE	PRZEDSIONEK P	KOMUNIKACJA	POM. SOCJALNE	GAB. LEKARSKI	GAB. PRZYCHOLOGA	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA	SALA DO TERAPII GRUPOWEJ	POCZEKALNIA	RECEPCJA	KOMUNIKACJA	PRZEDSIONEK	PRZEDSIONEK	PRZEDSIONEK	PRZEDSIONEK

Nazwa Pom.	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.9	1.9	1.16	1.16	1.1	1.1	1.1	1.17	1.17	1.18	1.18
	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA	GABINET PSYCHOLOGA	GABINET PSYCHOLOGA	GABINET PSYCHOLOGA	GABINET PSYCHOLOGA	GABINET PSYCHOLOGA	GABINET PSYCHOLOGA	JADALNIA	JADALNIA	POM. SOCJALNA	POM. SOCJALNA	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA	GABINET LEKARSKI	GABINET LEKARSKI	PUNKT PRZYJĘĆ	PUNKT PRZYJĘĆ

Nazwa Pom.	1.19	1.19	1.21	1.21	1.20	1.20	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.15	1.15	1.14	1.14	1.1	1.1	1.3	1.3	1.7
	GAB. ZABIEGOWY	GAB. ZABIEGOWY	BRUDOWNIK	BRUDOWNIK	GAB. LEKARSKI - KIEROWNIK ODDZIAŁU	GAB. LEKARSKI - KIEROWNIK ODDZIAŁU	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA	POM. POMOCNICZE	KOMUNIKACJA	SZATNIA PACJENTÓW	SZATNIA PACJENTÓW	SZATNIA PRACOWNIKÓW	SZATNIA PRACOWNIKÓW	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA	SALA DO TERAPII GRUPOWEJ	SALA DO TERAPII GRUPOWEJ	PRZEDSIONEK M

HDGs 2x1,5mm²

SOA/0/01

SOA/0/02

SOA/0/03

SOA/0/04

HDGs 2x1,5mm²

SOA/1/01

SOA/1/02

SOA/1/03

LEGENDA - INSTALACJA SSP:

- +CSP - Centrala systemu sygnalizacji pożaru
- Optyczna czujka dymu z podwojnym detektorem optycznym
- Optyczna czujka dymu z podwojnym detektorem optycznym + wskaźnik zadziałania - czujka montowana w przestrzeni międzysufitowej
- Czujka optyczno termiczna z podwojnym detektorem optycznym
- Ręczny ostrzegacz pożarowy (na zewnątrz w wykonaniu IP66)
- Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny + puszka PIP-1A

Uwaga:
1. Wszystkie przejścia przez przegrody przeciwpożarowe należy uszczelnić masą lub pianką uszczelniającą do przepustów kablowych o odporności ogniowej nie mniejszej niż przegroda.
2. Przewody systemu SSP układać pod tylnikiem w brzdach lub natynkowo na uchwytach E90
3.Przewody ogniotwałe układać w trasach kablowych o odporności ogniowej nie mniejszej niż odporność ogniowa kabil

Zamierzenie budowlane
Przebudowa Pawilonu "F" Szpitala Specjalistycznego zlokalizowanego przy ul. ks. Bielańskiego 18 w Brzozowie na dz. nr ewid. 2464/2, obr. 0001 Brzozów

Adres inwestycji
działka nr ewid. 2464/2 obr. 0001, Brzozów.
w Brzozowie, ul. księdza Bielańskiego 18

Projektant mgr inż. Grzegorz Weber	Nr uprawnień: PDK/0050/PWOE/19	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Robert Bęben	Nr uprawnień: PDK/0191/POOE/06	Podpis:
Opracowali mgr inż. Piotr Krupomicki mgr inż. Paweł Pac mgr inż. Grzegorz Szytar mgr inż. Marcin Stęchły	Nr uprawnień: PDK/0003/POOE/15	Podpis:

Tytuł rysunku
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SSP

Element projektu budowlanego:
PROJEKT TECHNICZNY

Skala ->

Data 02.2024 r.

Nr rys.: E-12