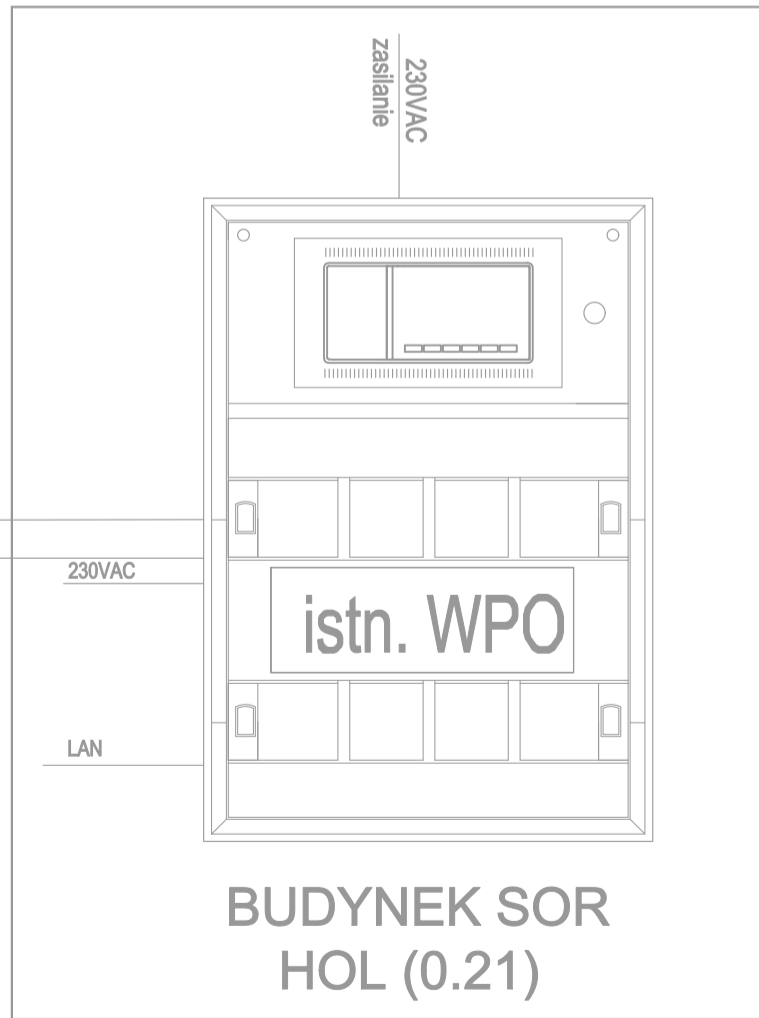
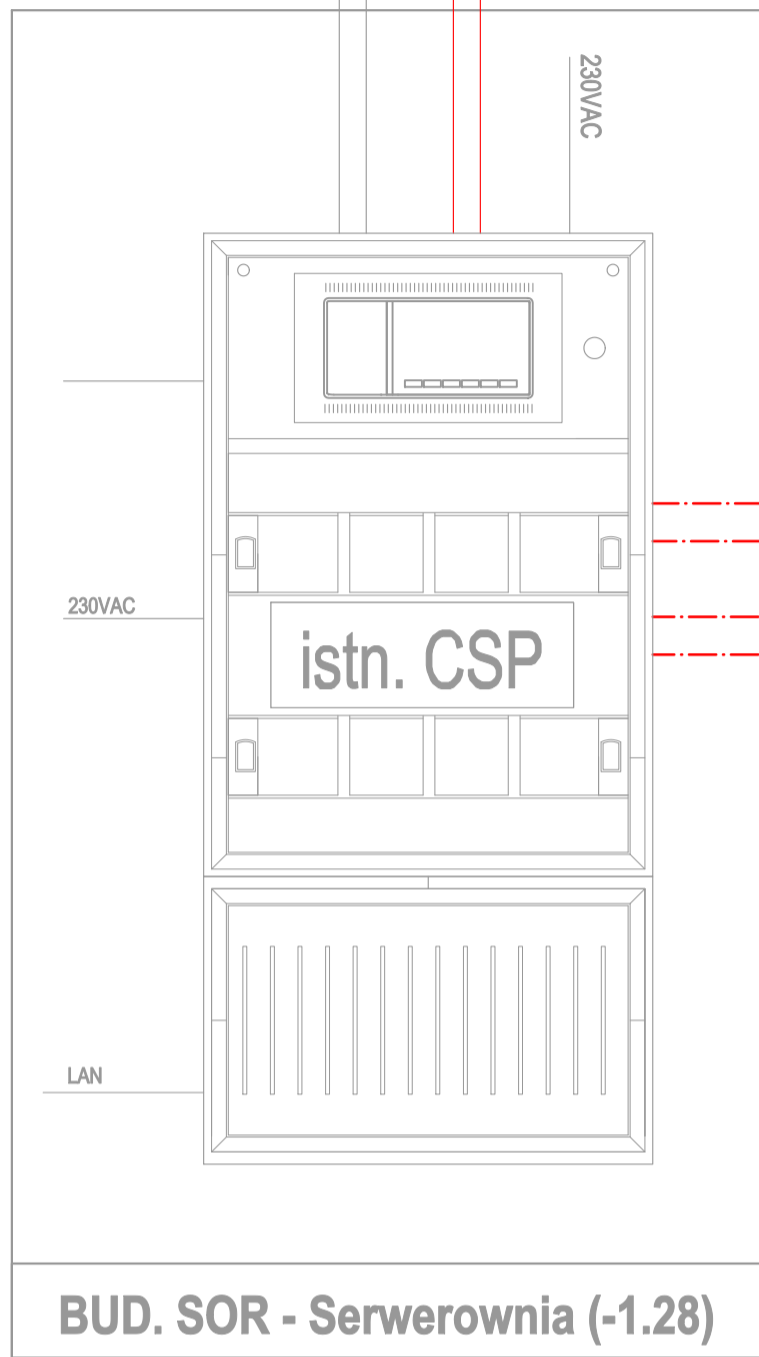


CAN bus  
2x HTKSHekw PH90 1x2x0,8mm  
CAN bus  
2x HTKSHekw PH90 1x2x0,8mm



HTKSHekw PH90 1x2x1,0mm<sup>2</sup> - pętla P5  
YnTKSYekw 1x2x1,0mm<sup>2</sup> - pętla P4

	P5/01	P5/02	P5/03	P5/04
	M1	M2	M3	M4
Nazwa Pom.	1.21	1.21	1.21	1.1
	Magazyn	Magazyn	Magazyn	Komunikacja główna

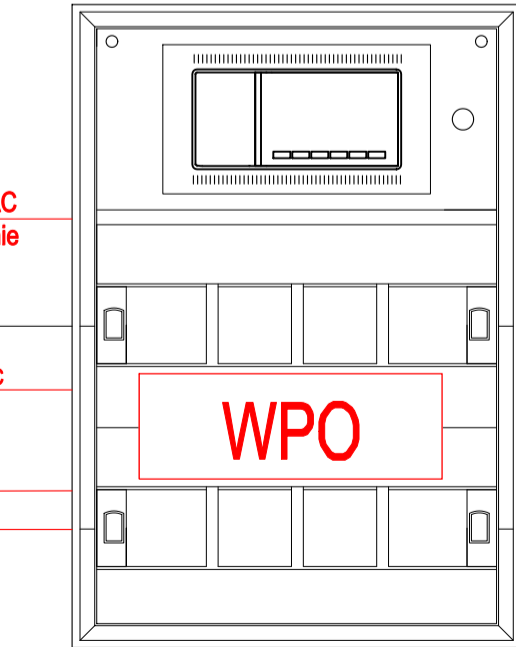
	P4/89	P4/90	P4/91	P4/92	P4/93	P4/94	P4/95	P4/96	P4/97	P4/98	P4/99	P4/100	P4/101	P4/102	P4/103	P4/104	P4/105	P4/106	P4/107	P4/108	P4/109	P4/110
Nazwa Pom.	1.10	1.10	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.4	1.4	1.1	1.2	1.2
	Pokój do mammografii	Pokój do mammografii	Pokój do badań USG	Pokój do badań USG	Pokój z-ca kierownika	Pokój z-ca kierownika	Pokój socjalny	Pokój socjalny	Pokój socjalny	Pokój socjalny	Łazienka	Archiwum	Archiwum	Archiwum	Archiwum	Pom. Porządkowe	Pom. Porządkowe	Komunikacja	Komunikacja	Komunikacja główna	Rejestracja	Rejestracja

	P4/67	P4/68	P4/69	P4/70	P4/71	P4/72	P4/73	P4/74	P4/75	P4/76	P4/77	P4/78	P4/79	P4/80	P4/81	P4/82	P4/83	P4/84	P4/85	P4/86	P4/87	P4/88
Nazwa Pom.	1.19	1.19	1.23	1.1	1.18	1.18	1.18	1.18	1.1	1.1	1.14	1.14	1.15	1.15	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.11	1.1	1.1
	Sterownia	Sterownia	Komunikacja	Komunikacja główna	Przebiegarnia	Przebiegarnia	Komunikacja	Komunikacja	Komunikacja główna	Komunikacja główna	Sterownia	Sterownia	Pom. do badań RTG1	Pom. do badań RTG1	Komunikacja	Komunikacja	Przebiegarnia	Przebiegarnia	Brudownik	Brudownik	Komunikacja główna	Komunikacja główna

	P4/45	P4/46	P4/47	P4/48	P4/49	P4/50	P4/51	P4/52	P4/53	P4/54	P4/55	P4/56	P4/57	P4/58	P4/59	P4/60	P4/61	P4/62	P4/63	P4/64	P4/65	P4/66
Nazwa Pom.	1.26	1.33	1.33	1.20	1.20	1.50	1.31	1.31	1.27	1.27	1.31	1.31	1.31	1.21	1.21	1.25	1.25	1.24	1.24	1.23	1.23	1.22
	Komunikacja	Pom. socjalne	Pom. socjalne	Pom. do badań RTG 2	Pom. do badań RTG 2	Toileta	Pom. pomocnicze	Pom. pomocnicze	Kłasko schodowa	Kłasko schodowa	Pom. pomocnicze	Pom. pomocnicze	Pom. pomocnicze	Magazyn	Magazyn	Sekretariat	Sekretariat	Sekretariat	Sekretariat	Komunikacja	Komunikacja	WC

	P4/23	P4/24	P4/25	P4/26	P4/27	P4/28	P4/29	P4/30	P4/31	P4/32	P4/33	P4/34	P4/35	P4/36	P4/37	P4/38	P4/39	P4/40	P4/41	P4/42	P4/43	P4/44
Nazwa Pom.	1.39	1.35	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.17	1.17	1.28	1.28	1.26	1.26	1.34	1.34	1.30	1.30	1.29	1.29	1.28	1.28	1.26
	Pokój koordynatora	Pokój operatorów	Pokój operatorów	Pokój operatorów	Pokój operatorów	Magazyn	Magazyn	Magazyn	Magazyn	Komunikacja	Komunikacja	Komunikacja	Komunikacja	Ciennia	Ciennia	Pom. pomocnicze	Pom. pomocnicze	Pom. pomocnicze	Pom. pomocnicze	Pokój kierownika	Pokój kierownika	Komunikacja

	P4/01	P4/02	P4/03	P4/04	P4/05	P4/06	P4/07	P4/08	P4/09	P4/10	P4/11	P4/12	P4/13	P4/14	P4/15	P4/16	P4/17	P4/18	P4/19	P4/20	P4/21	P4/22
Nazwa Pom.	1.1	1.46	1.46	1.1	1.1	1.45	1.1	1.1	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.37	1.37	1.38	1.38	1.39
	Komunikacja główna	Kłasko schodowa	Kłasko schodowa	Komunikacja główna	Komunikacja główna	Toileta K+N	Komunikacja główna	Komunikacja główna	Toileta męska	Pom. do badań USG	Pom. do badań USG	Pokój badań	Pokój badań	Pom. Pomocnicze	Pom. Pomocnicze	Tomograf	Tomograf	Pom. Pomocnicze	Pom. Pomocnicze	Sterownia	Sterownia	Pokój koordynatora



BUDYNEK RADIOLOGII  
REJESTRACJA (1.2)

#### LEGENDA - INSTALACJA SSP:

- WPO - Wyniesiony panel obsługi
- 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)
- Moduł przekaźnikowy kontrolo-sterujący: 8 wej., 1wyj., ozn. M1 + obudowa
- Moduł przekaźnikowy sterujący: 8 wyj., ozn. M2 + obudowa
- Moduł do podłączenia sygnalizatorów: 1 wyj., ozn. M3+ obudowa
- Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny + puszka PIP-1A
- Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny + puszka PIP-1A
- Z-A - Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej 24V/3,0A + akumulator 28Ah

1. Przewody pętli z modułami sterującymi i kontrolnymi wykonać kablem typu HTKSHekw PH90 1x2x1,0mm<sup>2</sup>, przewody układać na trasach słaboprądowych a samo dościsłe do poszczególnych elementów wykonać na indywidualnych trasach. Pozostałe pętli wykonać przewodem typu YnTKSYekw 1x2x1,0.

#### P5/01 - moduł M1

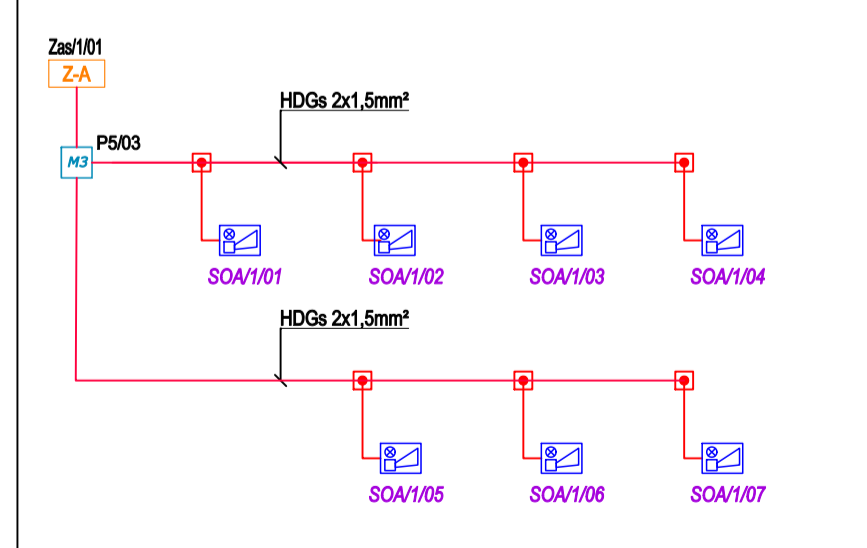
w1: Monitoring zasilacza Zas/1/01 - awaria sieci  
w2: Monitoring zasilacza Zas/1/01 - awaria baterii  
w3:  
w4:  
w5:  
w6:  
w7:  
w8:  
wy 1:

#### P5/02 - moduł M2

wy 1: Sygnal do zwolnienia KD na drzwiach KD 1\_1  
wy 2: Sygnal do zwolnienia KD na drzwiach KD 1\_2  
wy 3: Sygnal do zwolnienia KD na drzwiach KD 1\_3  
wy 4: Sygnal alarmowy do centrali wentylacyjnej NW1  
wy 5: Sygnal alarmowy do centrali wentylacyjnej NW2  
wy 6:  
wy 7:  
wy 8:

#### P5/04 - moduł M2

wy 1: Sygnal do zwolnienia KD na drzwiach KD 1\_4  
wy 2: Sygnal do zwolnienia KD na drzwiach KD 1\_5  
wy 3:  
wy 4:  
wy 5:  
wy 6:  
wy 7:  
wy 8:



Zamierzenie budowlane  
Przebudowa Zakładu Radiologii i Diagnostyki Obrazowej - Pawilon L\* szpitalizowanego przy ul. ks. Białewskiego 18 w Brzozowie na dz. nr 2473/1, 2466/5, 2465/2, obr. 0001, Brzozów.

Adres inwestycji  
Przebudowa Zakładu Radiologii i Diagnostyki Obrazowej - Pawilon L\* szpitalizowanego przy ul. ks. Białewskiego 18 w Brzozowie, ul. kolejna Białewskiego 18

Projektant mgr inż. Grzegorz Weber	Nr uprawnień: PDK/0050/PWOE/19	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Robert Bęben	Nr uprawnień: PDK/0191/PWOE/06	Podpis:
Opracowali mgr inż. Piotr Krupnicki mgr inż. Paweł Pac mgr inż. Grzegorz Szylar mgr inż. Marcin Stęchły	Nr uprawnień: PDK/0151/PWOE/16	Podpis:

Tytuł rysunku  
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SSP

Element projektu budowlanego:  
PROJEKT TECHNICZNY

Skala ->

Data 02.2024 r.

Nr rys.: E-10