


OZNACZENIA:

PD-CS (S1) lokalny punkt dystrybucyjny - szafa nr 1 z wyposażeniem (patrz także rys. nr 2.4):

- PK/... panele krosowe ekranowane, 24 port, niezaladowane, 1U + moduły gniazd RJ45 kat. 6 STP
- PK/CCTV panel jw. - na potrzeby linii kamer systemu CCTV dozorowej
- PS panel światłowodowy 24x LC Duplex + kaseta dla 48 włókien + 12x pigtail LC MM 1m + komplet osłonek spawów + adaptory LC-Duplex MM (w tym dla instalacji CCTV)
- kkk kabel krosowy (patchcord) linii komputerowej 2xRJ45, kat. 6, ekran. Uwaga: przykładowe kolory powłok stosowanych kabli określono w opisie technicznym; na potrzeby systemu IT proponuje się użyć kabli w powłokach szarych.
- kkc kabel jw. lecz na potrzeby systemu CCTV; np. w powłoce zielonej
- kks kabel krosowy światłowodowy MM; typy dobrać adekwatnie do złącz zastosowanych w panelach światłowodowych i transceiverach
- SwS przełącznik systemu IT wg wytycznych DIT CLO: Alcatel-Lucent OS6900X48-F-EU (48 zainstalowanych modułów SFP+ oraz 6 portów QSFP28)
- Sw... przełączniki systemu IT - typy oraz ilość wg specyfikacji Działu IT inwestora
- Sw/CCTV przełącznik systemu CCTV doz. (patrz rys. nr 4.1) - typ wg specyfikacji Działu IT inwestora
- TR transceivery / moduły mini-GBIC - typ wg specyfikacji Działu IT inwestora
- UPS zasilacz awaryjny z kartą sieciową (interfejsem Ethernet) min. 2200VA 230VAC, 2U.
Typ zasilacza (moc, pojemność akumulatorów) ostatecznie ustalić w oparciu o dane dot. poboru mocy przez wszystkie zabudowane urządzenia (przełączniki itd.)
- PM mikroprocesorowy panel sterowania mocą i wentylatorami oraz do monitoringu warunków środowiskowych np. ZPAS MPSM-S1
- PW panel wentylacyjny dachowy 4W (sterowany z PM)
- CTW zintegrowany czujnik temperatury i wilgotności (na wyposażeniu PM)
- LUz listwa uziemienia z zestawem linek połączeniowych (do podłączenia wszystkich paneli montowanych w szafie)
- LZ5 listwa zasilająca 5 gniazd
- GSH podwójne gniazdo sieciowe 250VAC 16A - zabudowane na ścianie w pobliżu szafy
- LU listwa uziemienia (2x 16-25mm²) w puszcze nt. z pokrywą - zabudowana na ścianie w pobliżu szafy
- TB lokalna tablica bezpiecznikowa - patrz projekt branży elektrycznej
- z3 obwód zasilania 230VAC - patrz projekt branży elektrycznej
- u16 obwód uziemienia (min. 16mm²) - patrz projekt branży elektrycznej

Pozostałe oznaczenia - wg rys. nr 2.1 (Legenda)

<div>BRANŻA:</div> <div>INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE</div>		<div>INWESTOR:</div> <div>Centrum Leczenia Oparzeń 41-100 Siemianowice Śląskie ul. Jana Pawła II 2</div>		<div>PROJEKTANT:</div> <div>inż. Mariusz Strojny SLK/0956/PWOE/05 mgr inż. Grzegorz Grygierczyk D-919/04</div> <div></div>		<div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>INSTALACJA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO Schemat połączeń w obrębie szafy S1 punktu dystrybucyjnego PD-CS (przykład)</div>					
<div>TEMAT OPRACOWANIA:</div> <div>Przebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich ul. Jana Pawła II 2 w przyziemiu w budynku CLO w segmencie B; na działkach 2872/196; obręb: 0053, jedn. ewid.: 247401_1 Siemianowice Śl. w ramach inwestycji pt.: Przebudowa i modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich*</div>		<div>JEDNOSTKA AUTORSKA:</div> <div>SAR Sp. z o.o. 40-081 Katowice, ul. Dąbrowski 10 tel./fax: 032 253 67 00 e-mail: sar@sar-katowice.eu</div>		<div>GLÓWNY PROJEKTANT:</div> <div>mgr inż. arch. Jarosław Mańka 171/98</div>		<div>REWIZJA:</div> <div>-</div>		<div>STADIUM:</div> <div>PW</div>	<div>DATA:</div> <div>2024</div>	<div>SKALA:</div> <div>-</div>	<div>NR RYSUNKU:</div> <div>CLO_CS-IESP</div> <div>2.3</div>