

Symbol	Nazwa urządzenia	Sposób montażu	Wysokość montażu	Uwagi
System okablowania strukturalnego				
CPD	Istniejący centralny punkt dystrybucyjny			Doposażyć w panel światłowodowy
PD-CS (S1)	Projektowany punkt dystrybucyjny - szafa nr 1	Szafa 19"		Wg rys. nr 2.3 i 2.4
PD-CS (S2)	Projektowany punkt dystrybucyjny - szafa nr 2			Wyposażenie określono w opisie (wg wymagań DIT CLO)
PKJ...	Projektowane panele krosowe 24x RJ45 kat. 6, ekran.			Patrz rys. nr 2.3 i 2.4
PS	Projektowany panel światłowodowy 24x LC Duplex			Patrz rys. nr 2.3 i 2.4
Przyłącza abonencie (zestawy gniazd) = punkty elektryczno-logiczne (PEL) - wg rys. nr 2.5. Sposób oznaczania gniazd:				
Rx	RJ45 SFP, gdzie "x" oznacza ilość tych gniazd		Wg planu instalacji	
Dx	Sieciowe typu "Data" (czerwone), gdzie "x" oznacza ilość tych gniazd		Wg planu instalacji	Obwód zasilania ujęto w projekcie branży elektrycznej
Kable:				
t	Skřętka ekranowana 4x2x0,5 23AWG kat. 6	- W ciągach komunikacyjnych - nad sufitami podwieszanymi: w korytach kablowych - patrz rys. nr 1.11 - Na pozostałych odcinkach: w rurkach elektroinstalacyjnych. Pod tynkiem np. RL22, nad sufitami podwieszanymi zastosować rurki bezhalogenowe, samogasnące wyprodukowane zgodnie z dyrektywą 2014/35/UE (LVD); wymagana Deklaracja W.U.		
ks	Światłowodowy 12-włóknowy MM kat. OM4			
Pozostałe oznaczenia:				
SI	Stacja interkomowa IP, naścienna, stopień ochrony IP66, atest PZH	Puszka pt.	Wg planu instalacji	Dane techniczne podano w opisie
Br...	Bramofon IP - 4 przyciski przywoławcze	Puszka pt.	Wg planu instalacji	
CPR	Centrala kontroli dostępu z interfejsem Ethernet	Nt.	Wg planu inst. SKD	Patrz rys. nr 3...
nsp	Element instalowany nad sufitem podwieszanym			
<div>UWAGA:</div> <div>Wymagana klasa reakcji na ogień kabli i przewodów - jak dla budynku średniowysokiego i kategorii zagrożenia ludzi ZLII wg przepisów obowiązujących w terminie realizacji inwestycji np. Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie WT - projekt z 9 listopada 2021r. par. 288 (rozdział 11): - dla kabli prowadzonych w wiązkach: B2ca-s2,d1,a3 na drogach ewakuacyjnych oraz Dca-s2,d1,a3 poza nimi. - dla kabli prowadzonych pojedynczo: Dca-s2,d1,a3.</div>				
BRANŻA: INSTALACJE ŚLABOPRĄDOWE		INWESTOR: Centrum Leczenia Oparzeń 41-100 Siemianowice Śląskie ul. Jana Pawła II 2	PROJEKTANT: inż. Mariusz Strojny SLK/0956/PWOE/05 mgr inż. Grzegorz Grygierzcy D-919/04	TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO Legenda
TEMAT OPRAWOWANIA: 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 p.t.: Przebudowa i modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich"		JEDNOSTKA AUTORSKA: SAR Sp. z o.o. 40-081 Katowice, ul. Dąbrówki 10 tel./fax: 032 253 67 00 e-mail: sar@sar-katowice.eu	GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch Jarosław Mańka 171/98	REWIZJA: - STADIUM: PW DATA: 2024 SKALA: - NR RYSUNKU: CLO_CS-IESP 2.1