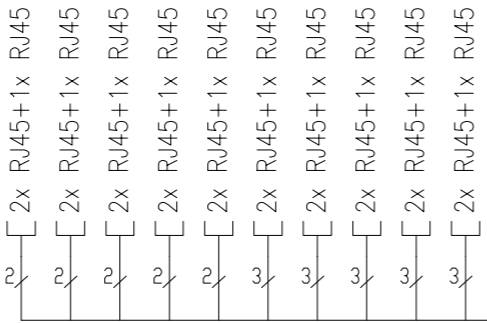


SCHEMAT INSTALACJI TELETECHNICZNEJ

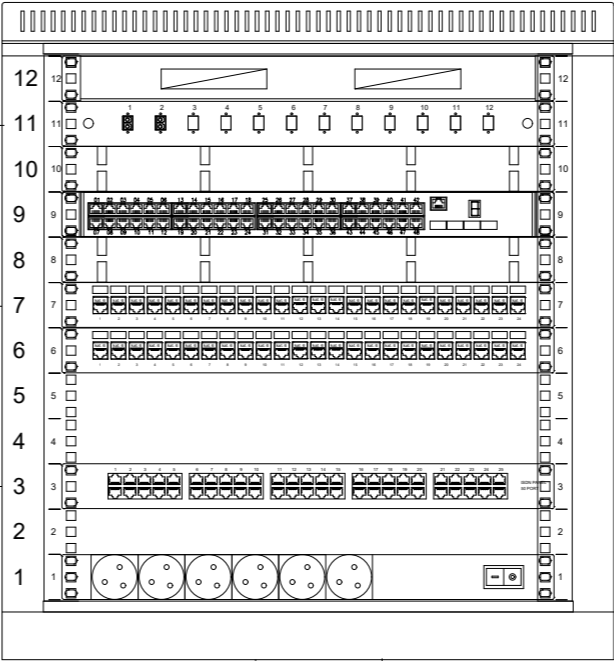
SM (9/125um) 12x1J LSOH do ist. szafy bud. E  
(rezerwa włókien) – włókna zaspawać w szafie bud. E



Kabel XzTKMx 25x2x0,5 do istniejącej centrali tel. w budynku D  
rezerwa par – należy rozszyć w szafie bud. D wg potrzeb Zamawiającego

1

PPD.PR



Panel wentylacyjny

Przełącznica światłowodowa 12x LC duplex (SM)  
19" 1U

Szyflada zapasu kabla światłowodowego  
19" 1U

HPE 5130 48G SFP 4SFP+ EI Switch  
19" 1U

Panel porządkujący okablowanie  
19" 1U

Patchpanel 24x RJ45, niewyposazony, ekranowany  
24x moduł Keystone RJ45 kat.6, ekranowany

Patchpanel 24x RJ45, niewyposazony, ekranowany  
24x moduł Keystone RJ45 kat.6, ekranowany

Patchpanel telefoniczny 50xRJ45  
19" 1U

Listwa zasilająca  
6x gniazdo 230Vac

3x2,5mm<sup>2</sup>

230V AC (rozdzielnic R.PR)

LGY 16mm<sup>2</sup>

Do Szyny  
Uziemiającej (SU)  
(Uziom funkcjonalny)

LEGENDA LAN:

—□ 2xRJ45	PUNKT ABONENCKI (2xRJ45 kat. 6, EKRANOWANY)
—□ 3xRJ45	PUNKT ABONENCKI (2xRJ45+1xRJ45 kat. 6, EKRANOWANY)
————	OKABLOWANIE SYMETRYCZNE F/UTP KAT.6 LSOH
— · · —	OKABLOWANIE TELEFONICZNE UTP 25x2x0,5
————	OKABLOWANIE OPTYCZNE SM (9/125um) 12x1J LSOH (uniwersalny)

ADRESACJA Gniazd:  
NUMER PUNKTU DYSTRYBUCYJNEGO / NUMER PATCHPANELU / NUMER PORTU

UWAGI:  
1. Po stronie FD zapewnić 2m zapas w przypadku kabli miedzianych oraz 5m zapasu w przypadku okablowania światłowodowego.

temat:	Nadbudowa i rozbudowa budynku głównego, pomiędzy skrzydłami B i C z przeznaczeniem pomieszczeń na rejestrację główną Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokotowskiego w Wałbrzychu		
inwestor:	Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokotowskiego w Wałbrzychu ul. Sokotowskiego 4; 58–309 Wałbrzych		
branża instalacje elektryczne			
projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	
sprawdzający:			
tytuł rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI TELETECHNICZNEJ		
data:	stadium:	skala:	nr rys.:
05.02.2025	PW.	-	11E