

GPD2
(ISTN.)

—30 —9

ISTN. SZAFĘ DOPOSAŻYĆ W:

- 1*PANEL KROSOVY UNIWERSALNY EKRANOWANY 48–PORT.
- WKŁADKI GNIAZD RJ45 Kat.6A STP SL AWC T568A/B, MONT. W PANELU–9 szt.
- KABLE KROSOWE EKRANOWANE S/FTP 1200 MHz, 2*RJ45, DŁ. 3m – 9 szt.

8x Kabel S/FTP kat.7A ISO, 1200MHz, 23 AWG (istn.)

2x Kabel S/FTP kat.7A ISO, 1200MHz, 23 AWG (proj.)

8x Kabel S/FTP kat.7A ISO, 1200MHz, 23 AWG (istn.)

6x Kabel S/FTP kat.7A ISO, 1200MHz, 23 AWG (istn.)

2x Kabel S/FTP kat.7A ISO, 1200MHz, 23 AWG (proj.)

4x Kabel S/FTP kat.7A ISO, 1200MHz, 23 AWG (istn.)

2x Kabel S/FTP kat.7A ISO, 1200MHz, 23 AWG (proj.)

4x Kabel S/FTP kat.7A ISO, 1200MHz, 23 AWG (istn.)

3x Kabel S/FTP kat.7A ISO, 1200MHz, 23 AWG (proj.)

8	108	2	ISTN.
2	108	1	PROJ.
8	109	4	ISTN.
6	110	2	ISTN.
2	110	1	PROJ.
4	111	1	ISTN.
2	111	1	PROJ.
4	113	2	ISTN.
3	113	1	PROJ.

Liczba mod. gniazda/ zakończeń kabli	Pomieszczenie / funkcja	Liczba zestawów PEL/ zakończeń kabli	Gniazda istniejące/ projektowane
---	----------------------------	---	-------------------------------------

UWAGI:

- CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONAĆ W OPARCIU O ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA.
- URZĄDZENIA MAJĄ BYĆ KOMPATYBILNE I SPÓJNE Z ISTNIEJĄCYM SYSTEMEM OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO W OBIEKCIE.
- DO KAŻDEGO GNIAZDA DOSTARCZYĆ KABEL KROSOVY (PRZYŁĄCZENIOWY) EKRANOWANY S/FTP 1200 MHz, 2*RJ45, DŁ. 3m (39 szt.).
- PROJ. LINIE OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO W MIEJSCU DOPROWADZENIA DO SZAFY KROSOWEJ WYKONAĆ Z ZAPASEM MIN. 3m, ZAPAS POZOSTAWIĆ W REJONIE SZAFY (NAD SZAFĄ).
- NA CAŁOŚĆ SYSTEMU OKABLOWANIA WYKONAWCA MUSI DOSTARCZYĆ 25–LETNIA GWARANCJĘ SYSTEMOWĄ UDZIELONĄ PRZEZ PRODUCENTA UŻYTKOWNIKOWI.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



F.U. "NEO-PROJEKT"
Wojciech Nowak

42-202 Częstochowa
ul. Dusznicka 4
NIP: 573-256-39-98
tel. 504-123-965

e-mail: neo-projekt@poczta.pl

TEMAT

**PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ DZIAŁU
NAUCZANIA W BUDYNKU POLITECHNIKI
CZĘSTOCHOWSKIEJ PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 69**

LOKALIZACJA INWESTYCJI

**CZĘSTOCHOWA, UL. DĄBROWSKIEGO 69
BUDYNEK GŁÓWNY - SEGMENT A**

INWESTOR

**POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
42-201 CZĘSTOCHOWA UL. DĄBROWSKIEGO 69**

PROJEKTANCI

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIEŃ	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Szymon Szmídt	SLK/5460/PWOE/14	
PROJEKTANT	mgr inż. Szymon Szmídt	SLK/5460/PWOE/14	
SPRAWDZAJĄCY	--	--	

SKALA:	DATA:	FAZA:	BRANŻA:	REWIZJA:	KOD PROJEKU:	NR RYSUNKU:
--	09.2021	P-B	ELEKTRYCZNA	A	19_040	

TYTUŁ RYSUNKU:

**SCHEMAT IDEOWY
OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO**

E4