

Oznaczenie urządzenia	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	
Oznaczenie zacisku		GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	GK6		
Opis	REZERWA	Gniazda GK1	Gniazda GK2	Gniazda GK3	Gniazda GK4	Gniazda GK5	Gniazda GK5	REZERWA	
Moc									
Przekrój przewodu		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5		
Typ kabla		NZXH-J	NZXH-J	NZXH-J	NZXH-J	NZXH-J	NZXH-J		
Charakterystyka	B	B	B	B	B	B	B	B	

OCHRONA OD PORAŻEN:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE TN-S

Ochrona podstawowa:
– izolacja podstawowa części czynnych
– stosowanie obudów i osłon o stopniu ochrony co najmniej IP2X

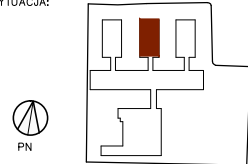
Ochrona przy uszkodzeniu:
– samoczynne wyłączenie zasilania
– izolacja podwójna lub wzmacniona
– urządzenia II klasy ochronności

Ochrona uzupełniająca:
– urządzenia ochronne różnicowoprądowe nieprzekraczające $I_n=30\text{ mA}$
– dodatkowe połączenia wyrównawcze ochronne

Na schemacie, obok symboli, podano podstawowe parametry aparatury zabezpieczającej

UWAGI:
– Poszczególne fazy zasilania należy równomiernie obciążać odbiorami
– *** Typ zabezpieczenia ochronnika przepięciowego (ew. konieczność jego zastosowania) należy dobrać zgodnie z zaleceniami producenta ochronnika
– Zapewnić rezerwę miejsca w obudowie na poziomie 30%

SYTUACJA:



LINEVKA
STUDIO PROJEKTOWE

LINEVKA Studio Projektowe
Krakowska 77, 32–065 Krzeszowice
NIP: 6762599004
+48603364559
www.linevka.com

INWESTYCJA:
Wykonanie remontu pomieszczeń na Wydziale Elektrycznym PCz

INWESTOR:
Politechnika Częstochowska
Dąbrowskiego 69, 42–218 Częstochowa
tel: +48 43 325 04 15

LOKALIZACJA:
ul. Armii Krajowej 17, 42–218 Częstochowa
dz. nr 23/2

NAZWA RYSUNKU:
TD1 SCHEMAT 4/4

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Badura	MAP/0343/PWBE/17	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Bata	MAP/0157/POGE/07	
OPRACOWAŁ	inż. Piotrek Krawczyk		

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

E–15

DATA: 03.07.2024

SKALA:

STADIUM: PW