

Oznaczenie urządzenia	Q9	Q10	Q11	Q12					
Oznaczenie zacisku	GK2	GK3							
Opis	GNIAZDA DATA GK2	GNIAZDA DATA GK3	REZERWA	REZERWA					
Moc	2 kW	2 kW							
Przekrój przewodu	3x2,5	3x2,5							
Typ kabla	NZXH-J	NZXH-J							
Charakterystyka	B	B	B	B					

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

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

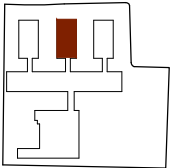
- Ochrona przy uszkodzeniu:
- samoczynne wyłączenie zasilania
 - izolacja podwójna lub wzmocniona
 - urządzenia II klasy ochronności

- Ochrona uzupełniająca:
- urządzenia ochronne różnicowoprądowe nieprzekraczające $I=30\text{ mA}$
 - dotychczasowe 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:
R_SERW SCHEMAT 2/2

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Badura	MAP/0343/PWBE/17	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Bala	MAP/0157/POOE/07	
OPRACOWAŁ	inż. Patrik Krawczyk		

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

E-37	DATA: 03.07.2024
SKALA:	STADIUM: PW