

Oznaczenie urządzenia	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30		
Oznaczenie zacisku	ZL7	ZL8	ZL9	ZL10	ZL11	ZL12	ZL13		
Opis	ZESTAW LABORATORYJNY ZL7	ZESTAW LABORATORYJNY ZL8	ZESTAW LABORATORYJNY ZL9	ZESTAW LABORATORYJNY ZL10	ZESTAW LABORATORYJNY ZL11	ZESTAW LABORATORYJNY ZL12	ZESTAW LABORATORYJNY ZL13		
Moc	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW		
Przekrój przewodu	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5		
Typ kabla	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J		
Charakterystyka	C	C	C	C	C	C	C		

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE TN-S

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

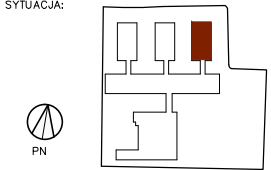
Ochrona przy uszkodzeniu:
- samoczynne wyłączenie zasilania
- izolacja podwójna lub wzmacniona
- urządzenia II klasy ochronności

Ochrona uzupełniająca:
- urządzenia ochronne różnicowoprądowe nieprzekraczające I=30 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:
RL_E112 SCHEMAT 4/4

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

BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
E-20	DATA: 03.07.2024
SKALA:	STADIUM: PW