

Oznaczenie urządzenia	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21
Oznaczenie zacisku					G1	G2	G3	
Opis	WYŁĄCZNIK SEKCJA LABORATORYJNA	ZABEZPIECZENIE KONTROLI NAPIĘCIA L1	ZABEZPIECZENIE KONTROLI NAPIĘCIA L2	ZABEZPIECZENIE KONTROLI NAPIĘCIA L3	GNIAZDA OGÓLNE G1	GNIAZDA OGÓLNE G2	GNIAZDA OGÓLNE G3	REZERWA
Moc					1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	
Przekrój przewodu					3x2,5	3x2,5	3x2,5	
Typ kabla					N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	
Charakterystyka		B	B	B	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

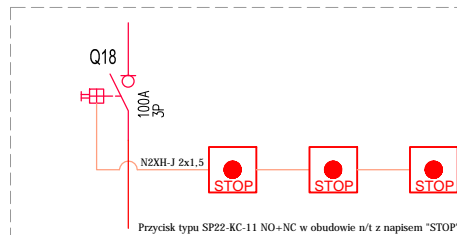
Ochrona przy uszkodzeniu:
– samoczynne wyłączenie zasilania
– izolacja podwójna lub wzmacniona
– urządzenia II klasy ochronności

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

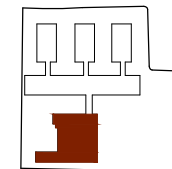
Na schemacie, obok symboli, podano podstawowe parametry aparatury zabezpieczającej

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

PRZYCISKI STOP - STEROWANIE



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_F212 SCHEMAT 3/4

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

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

E-28

DATA: 03.07.2024

SKALA:

STADIUM: PW