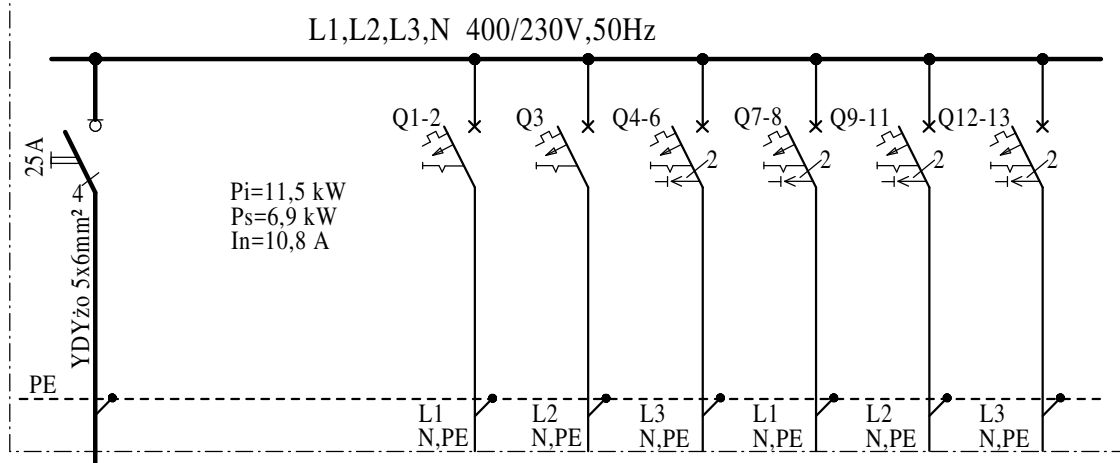


## Samoczynne wyłączanie zasilania TN-S



MOC Pi/Ps		kW	2x0,5	*	3x1,5	2x1,5	3x1,0	*
PRĄD In		A	*	*	*	*	*	*
ZAB. RÓŻNICOWOPRĄDOWE		A/mA	*		16/30	16/30	16/30	16/30
BEZPIECZNIK LUB WYL. INSTAL.		A	B10/1	B10/1	B16/2	B16/2	B16/2	B16/2
DŁUGOŚĆ KABLA/PRZEWODU		m						
SPADEK NAPIĘCIA		%						
TYP,PRZEKRÓJ KABLA		mm <sup>2</sup>	2XYDYz03x1,5*		3xYDYz03x2,5	YDYz03x2,5	3xYDYz03x2,5*	
ZASILANIE ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG	TABLICA PARTERU TPI		OŚWIETLLENIE obw. szt. 2	OŚWIETLLENIE REZERWA	GNIAZDA 230 V obw. szt. 3	GNIAZDA 230 V ŁĄZIENKI obw. szt. 2	GNIAZDA 230 V KOMPUTEROWE obw. szt. 3	ZASILANIE REZERWA obw. szt. 2
NR ROZDZ./NR OBW./NR SCHEM.			T1/1-2	T1/3	T1/4-6	T1/7-8	T1/9-11	T1/12-13
NR POM./NR URZĄDZENIA			*	*	*	*	*	*

1. WYŁĄCZNIKI INSTALACYJNE MONTOWAĆ W OBUDOWIE Z TWÓRZYWA Z LISTWAMI ZACISKOWYMI N I PE.
2. ZASTOSOWAĆ OBUDOWĘ WNĘKOWĄ, W KTÓREJ ZMIEŚCI SIĘ 36-ŚĆ MODUŁÓW O SZER. 18 mm.

<h1>PRACOWNIA PROJEKTOWA ALSTUDIO</h1> <p>80-405 Gdańsk, ul. Mickiewicza 31, tel.602104397, 58-554 17 89</p>			
Nazwa: <b>Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku klubu sportowego Cartusia</b>			
Lokalizacja: <b>Kartuzy, ul. 3 Maja 34, działka nr 101/9 i 101/10</b>			
Faza: <b>budowlano - wykonawczy</b>			
Zespół projektowy:		Nr uprawnień:	
Projektant: <b>mgr inż. Mirosław Prociński</b>		Data:	
Sprawdzający: <b>mgr inż. Jacek Prociński</b>		Podpisy:	
Tytuł rysunku:		Nr rys.:	
Skala:		Branża:	
1:.*		E-07 ELEKTR.	