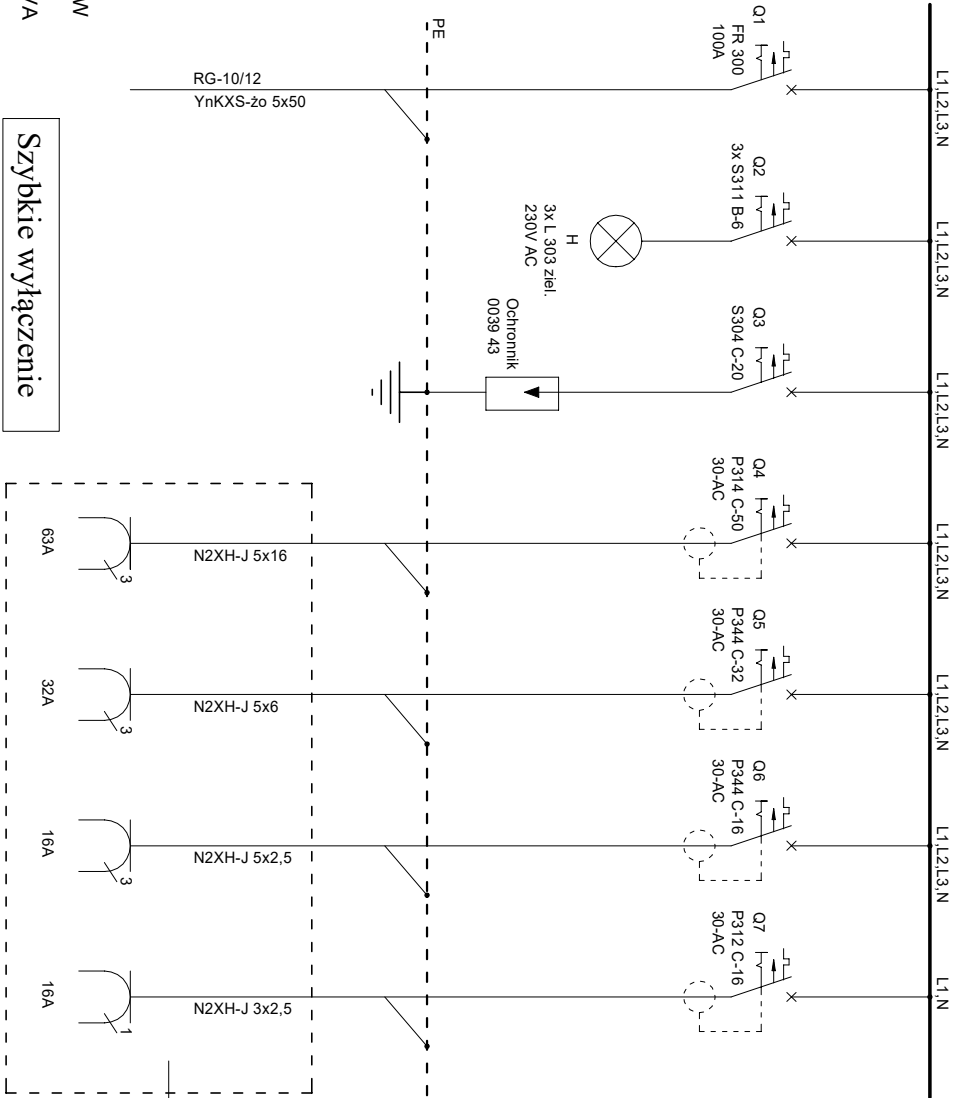


Tablica gniazd



Uwagi:

- Aparaturę zainstalować w szafce o wymiarach wysxxszerxgł. 600x1000x250 mm wykonanej z tworzywa termoutwardzalnego z drzwiczkami dwustronnymi zamykanymi oddzielnie. W lewej części szafki zainstalować aparaturę zabezpieczającą a w prawej gniazda wtykowe. W środku szafki zamontować przegrodę rozdzielającą. Drzwiczki muszą być oddzielnie zamykane.
- Szafkę ustawić na prefabrykowanym fundamencie.
- Szybnę PE podłączyć do uziomu otokowego budynku.
- Lokalizacja szafki pokazana jest na rysunku nr 11 - Instalacje. Zainstalowana zostanie na zewnątrz budynku przy schodach zewnętrznych. Szczegóły wykonania i lokalizacji ustali przedstawiciel Gł. Energetyka.

Strona prawa szafki

$k_f = 0,5$   
 $P_o = 23,0 \text{ kW}$   
 $\cos\varphi = 0,8$   
 $S_o = 29,0 \text{ kVA}$   
 $J_o = 42 \text{ A}$

Szybkie wyłączenie

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pinst. (kW)	45,0 kW			25,0 kW	12,0 kW	6,0 kW	2,0 kW					
Nazwa odbioru	Zasilanie Jb = 50 A	Sygnaliz. napięcia	Ochrona p. przepięciowa	Gniazdo wtyk. 3faz 63A	Gniazdo wtyk. 3faz 32A	Gniazdo wtyk. 3faz 16A	Gniazdo wtyk. 1faz 16A					

Zmiany		Projektował		Podpis		Data		Firma Projektowo Wykonawcza		Tytuł AGH - Kraków, Budynek B-1 Przebudowa rozdzielni nN wraz z wykonaniem linii zasilającej oraz budowa WLZ-tów i tablic kondygnacyjnych z wyposażeniem	
				Kreślił	K.M.Machnik	10.21	10.21	"ELTECH"s.c.		Tablica gniazd wtykowych	
				Sprawdził	A.Podraza	10.21	10.21	Format	Skala		
				Akceptował		A - 4		Nr	5 / 21 E		