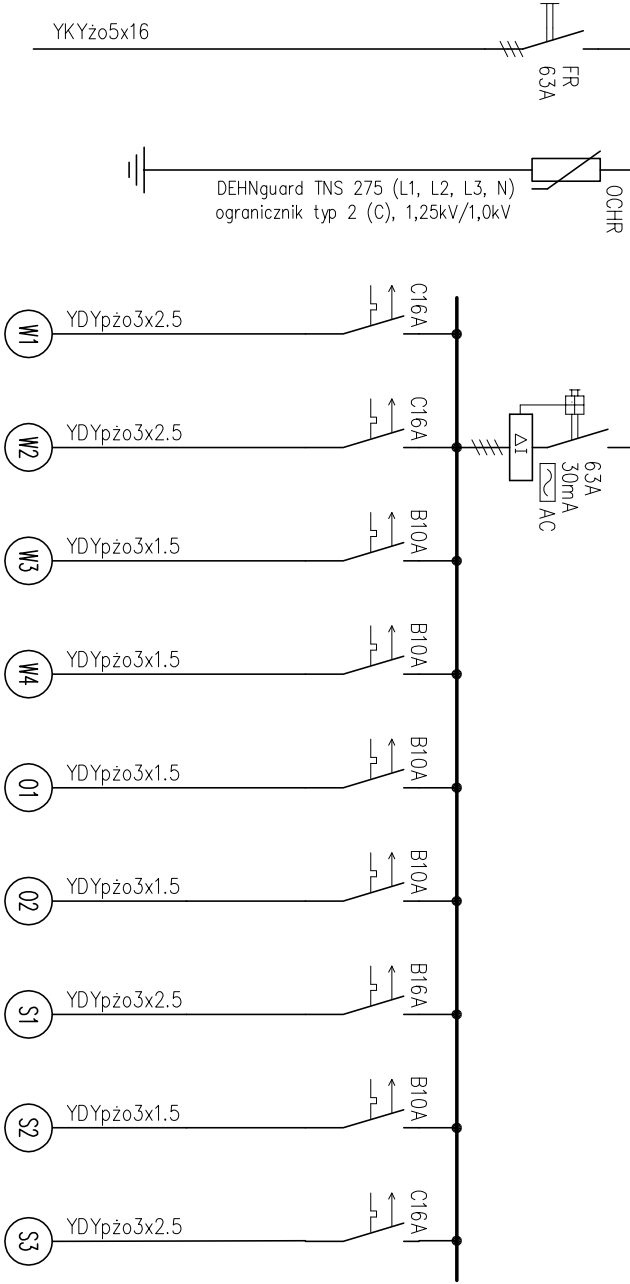





L1, L2, L3, N, PE 230/400V 50Hz



Moc przyłączeniowa  $P_p=25\text{kW}$   
Prąd znamionowy  $I_n=39\text{A}$   
Sieć TN-S

Uwagi:  
Rozdzielnica natynkowa z tworzywa sztucznego 3x18  
Klasa ochrony II  
Stopień ochrony IP40  
Wszystkie aparaty wytrzymałość zwarcia 6kA  
Wypożyczenie do zabudowy szeregowej  
Sieć TN-S

Opis:	
Zasilanie	
ogranicznik przepięć	
kurtyna powietrzna	
kurtyna powietrzna	
wentylacja	
wentylacja	
oświetlenie	
reklama zewnętrzna	
gniazda wtykowe ogólne	
zasilanie skrzynki TSM	
zasilanie platformy dla niepełnosprawnych	

PRACOWNIA PROJEKTOWA 	PROJEKTANT: MGR INŻ. K. BRZESKA UPR. MAZ/0274/PWOE/14 	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ UPR. MAZ/0418/PWOE/11 	OBIEKT: ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYM NAZIEMNYM PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE. DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	PROJEKT: WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE W MIESZKANIACH I USŁUGACH	TEMA: TABLICA USŁUGI TU-2	SKALA: -	DATA: 04.2018
						NR RYS. 4.RAD.ETM.49	