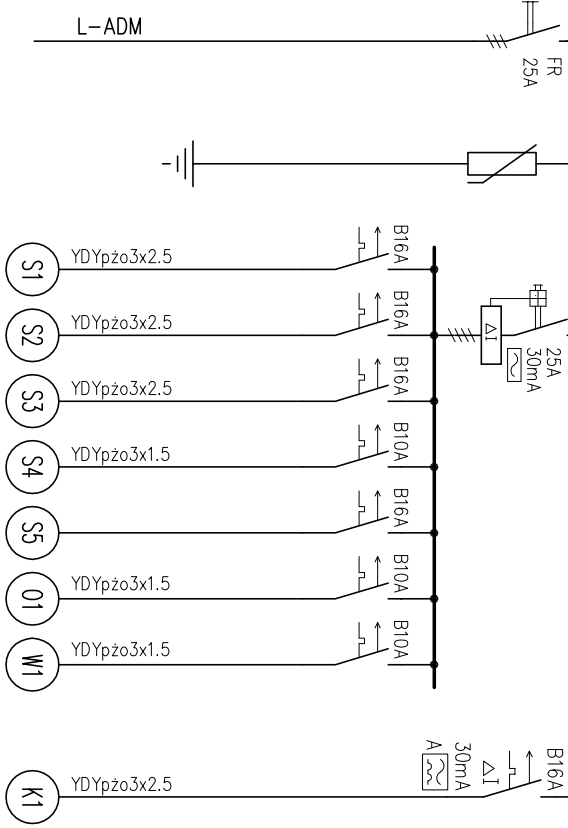
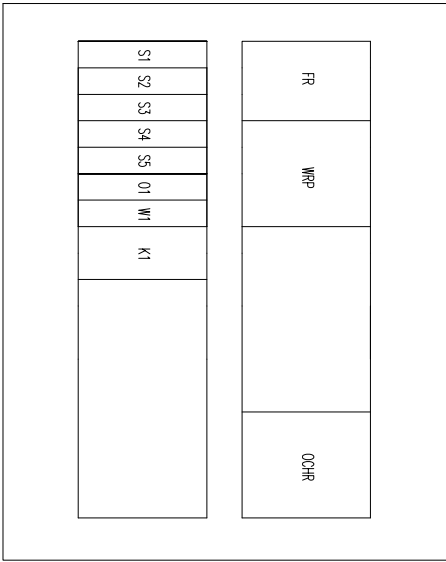


L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



Rozmieszczenie wyposażenia:






Moc zainstalowana $P_i=10,0\text{kW}$

Sieć TN-S

Uwagi:

Rozdzielnica natynkowa z tworzywa sztucznego 2x18
seria Golf prod. Hager, lub równorzędna
Klasa ochrony II
Stopień ochrony IP40
Wszystkie aparaty – wytrzymałość zwarcia 6kA
Wypożyczenie do zabudowy szeregowej
produkcji Legrand, Hager, Moeller, ABB lub równorzędne

Opis:	
Zasilanie z rozdzielnic RKA-C	
DEHNGuard TNS 275 (L1, L2, L3, N) ogranicznik klasy II (C), $U_p<1,25\text{kV}/1,0\text{kV}$	
gniazda wtykowe ogólne	
gniazda wtykowe ogólne	
zasilanie szafy rack CCTV	
zasilanie skrzynki TSM	
rezerwa	
oświetlenie	
wentylator wywiewny w WC	
gniazda komputerowe	

PRACOWNIA PROJEKTOWA 	PROJEKTANT: MGR INŻ. K. BRZESKA UPR. MAZ/0274/PWOE/14 	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. A. SMAŁOWICZ UPR. MAZ/0418/PWOE/11 	OBIEKT: ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYM NAZIEMNYM PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	PROJEKT: WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	TEMAT: TABLICA ADMINISTRACJI T-ADM	SKALA: -	DATA: 04.2018
						NR RYS. 4.RAD.E.156	