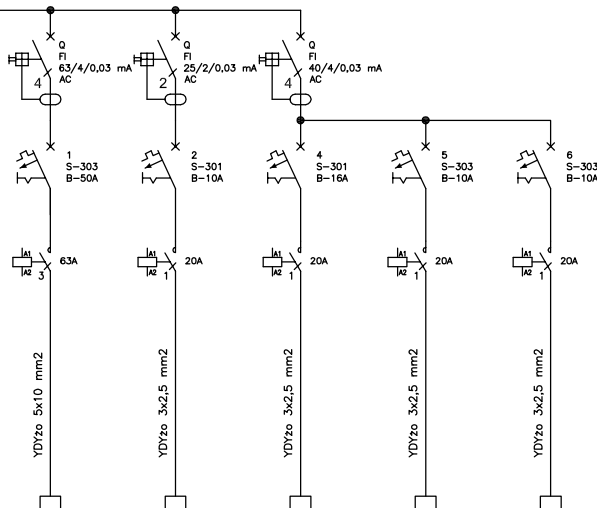


L1,L2,L3,N,PE



Nr obwodu wentylacyjnego	1W	2W	3W	4W	5W
Nr pokoju lub pomieszczenia	nagrzewnica N2	wentylator N2	nagrzewnica 2.1;	nagrzewnica 2.1;	nagrzewnica 2.7;
Moc / kW	18,0	0,67	2,1	1,2	1,2

$$P_i = 23,17 \text{ kW}$$

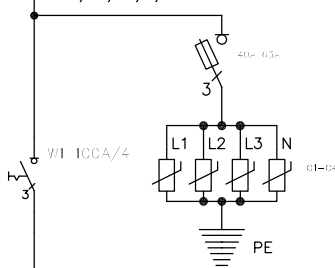
$$k_j = 0,9$$

$$P_s = 20,85 \text{ kW}$$

$$I_o = 32,17 \text{ A}$$

UWAGA:
W "ETAPIE I" REALIZACJI WYKONAĆ WYŁĄCZNIE
PIONY UMOŻLIWIAJĄCE
FUNKCJONOWANIE POMIESZCZEŃ
OZNACZONYCH ZIELONĄ LINIĄ NA RZUTACH

L1,L2,L3,N,PE



YK120 5x16 mm2

OPIS	Zasilanie z tablicy RGnn	Zabezpieczenie przepięciowe klasy C
Moc / kW		

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "WARS" TOMASZ MACH ul. Bednarska 7, 00-310 Warszawa tel.(0-22) 652-26-50 lub 0-602-357-111 / fax (0 22) 652-17-18			
INWESTOR:	Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa - Ochota ul. Szczęśliwicka 36, Warszawa		
TEMAT:	MODERNIZACJA PRZYCHODNI (PIWNICA, 1 PIĘTRO, 2 PIĘTRO)		
ADRES:	ul. Sosnkowskiego 18, Warszawa - Ursus		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY -INSTALACJE ELEKTRYCZNE- SCHEMAT TABLICY TW-1		
ZAKRES:	RZUT I PIĘTRA		
PROJEKTANT	mgr inż. SULEJ MACIEJ	NR.UPRAW.	MAZ/0302/PWOE/04
	PODPIS	DATA:	09.2013
		ARCHIW.:	NR.RYS.: Pr/B/A/ E33/EI

sterowanie z SAP 24V

Rozłącznik typu FR wyposażony w cewkę wybijaka z cewką +24V