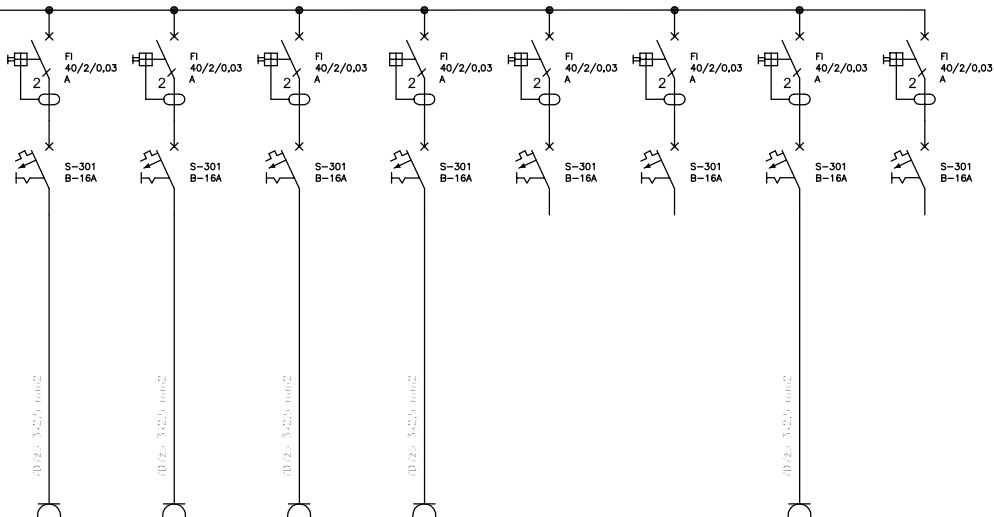
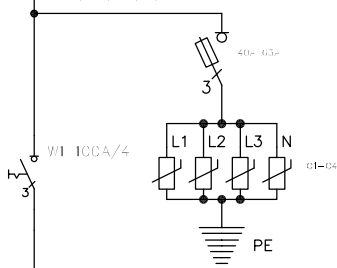


L1,L2,L3,N,PE



Nr obwodu gniazd dedykowanych	1K	2K	3K	4K	5K	6K	7K
Nr pokoju lub pomieszczenia	gn. 230V 3.3; 3.4; 3.5;	gn. 230V 3.18; 3.19;	gn. 230V 3.14; 3.15; 3.16;	gn. 230V 3.6; 3.7; 3.8; 3.9;	rezerwa	rezerwa	gn. 230V szafa IDF
Moc / kW	1,5 500W x 3	1,5 500W x 3	1,5 500W x 3	2,0 500W x 4	- -	- -	1,0 1000W x 1

L1,L2,L3,N,PE



$$P_i = 7,5 \text{ kW}$$

$$k_j = 0,8$$

$$P_s = 6,0 \text{ kW}$$

$$I_o = 9,41 \text{ A}$$

## ETAP I REALIZACJI PRZEBUDOWA WSKAZANEGO FRAGMENTU 2 PIĘTRA

YKYzo 5x10 mm2

OPIS	Zasilanie z tablicy RGnn
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 TK-2		
ZAKRES:	---		
PROJEKTANT	mgr inż. SULEJ MACIEJ	NR.UPRAW. MAZ/0302/PWOE/04	DATA: 09.2013
	PODPIS		SKALA: ---
		ARCHIW.:	NR.RYS.: Pr/B/A/ E31/EI