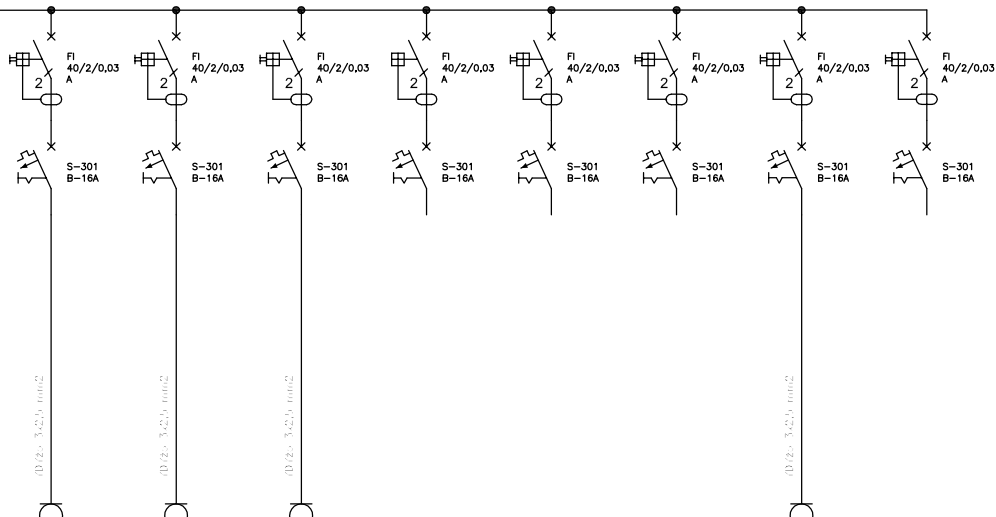


L1,L2,L3,N,PE



Nr obwodu gniazd dedykowanych	1K	2K	3K	4K	5K	6K	7K
Nr pokoju lub pomieszczenia	gn. 230V 2.13; 2.14; 2.16;	gn. 230V 2.6; 2.7; 2.12;	gn. 230V 2.4; 2.5;	rezerwa	rezerwa	rezerwa	gn. 230V szafa
Moc / kW	2,0 500W x 4	2,0 500W x 4	1,5 500W x 3	- -	- -	- -	1,0 1000W x 1

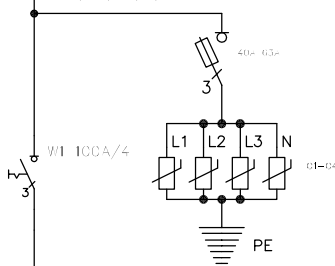
$$P_i = 6,5 \text{ kW}$$

$$k_j = 0,8$$

$$P_s = 5,2 \text{ kW}$$

$$I_o = 8,16 \text{ A}$$

L1,L2,L3,N,PE



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

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-1		
ZAKRES:	---		
PROJEKTANT	mgr inż. SULEJ MACIEJ	NR.UPRAW. MAZ/0302/PWOE/04	DATA: 09.2013
	PODPIS		SKALA: ---
		ARCHIW.:	NR.RYS.: Pr/B/A/ E30/EI