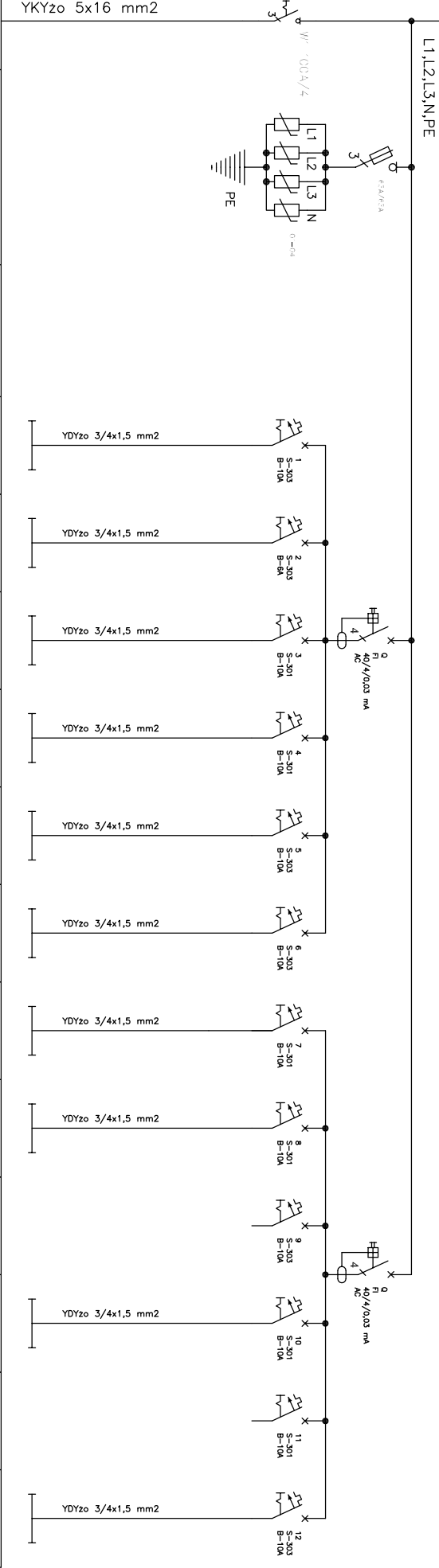


Nr obwodu główna i sily	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	O1	O2	O3	O4	O5	O6
Nr pokoju lub pomieszczenia	gn. 230V 3.3; 3.5;	gn. 230V 3.4; 3.19;	gn. 230V 3.4;	gn. 230V 3.16; 3.18;	gn. 230V 3.14; 3.15; 2.15a;	gn. 230V 3.10; 3.11; 3.11a; 3.12; 3.13;	gn. 230V 3.8; 3.9;	gn. 230V 3.6; 3.7;	gn. 230V rezerwa	gn. 230V 3.1, 3.1a; rezerwa	gn. 230V rezerwa	gn. 230V rezerwa	gn. 230V 3.1; podgrzewacz wody	gn. 230V 2.15a; podgrzewacz wody	gn. 230V 3.11a; podgrzewacz wody	gn. 230V 3.2a; podgrzewacz wody	gn. 230V rezerwa	gn. 230V rezerwa
Moc / kW	1,8 200W x 9	1,6 200W x 8	0,7 700W x 1	1,8 200W x 9	2,0 200W x 10	1,2 200W x 6	2,0 200W x 10	1,8 200W x 9	- 200W x 10	2,0 200W x 10	- -	- -	2,4 2400W x 1	2,4 2400W x 1	2,4 2400W x 1	2,4 2400W x 1	- -	- -



		Nr obwodu oświetleniowego	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
OPIS	Zasilanie z tablicy RGm	Zabezpieczenie przepięciowe klasy C	Nr pokoju lub pomieszczenia	oświetlenie 3.1; 3.5;	oświetlenie 3.1; 3.2; 3.3; 3.4;	oświetlenie 3.2; 3.19;	oświetlenie 3.17; 3.18;	oświetlenie 3.1a; 3.14; 3.15; 3.15a;	oświetlenie 3.1a; 3.10; 3.11; 3.11a;	oświetlenie 3.2a; 3.8; 3.2a; 3.6;	oświetlenie rezerwa	oświetlenie 3.1;	oświetlenie rezerwa	oświetlenie ewakuacyjne 3.1; 3.1a; 3.2a; 3.10;
Moc / kW	-	Moc / kW	0,9 (4x18) x 11 (1x36) x 1 (1x18) x 1 (1x28) x 1	1,1 (4x18) x 13 (1x8) x 2 (1x36) x 3 -	1,0 (4x18) x 12 (1x36) x 1 (1x8) x 1 -	1,0 (4x18) x 12 (1x36) x 1 (1x8) x 1 -	1,0 (4x18) x 10 (1x28) x 3 (2x26) x 1 (1x14) x 3	1,0 (4x18) x 2 (1x28) x 3 (1x28) x 13	1,0 (4x18) x 12 (1x36) x 1 (1x28) x 1 (1x8) x 2	1,0 (4x18) x 11 (1x36) x 2 (1x28) x 1 (1x8) x 1	- -	0,8 (4x18) x 11 -	- -	0,1 (1x11) x 8 -

$P_i = 33,4 \text{ kW}$
 $k_j = 0,7$
 $P_s = 23,38 \text{ kW}$
 $I_o = 36,68 \text{ A}$

ETAP I REALIZACJI
PRZEBUDOWA WSKAZANEGO
FRAGMENTU 2 PIĘTRA

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA "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		
TEMAT:	MODERNIZACJA PRZYPŁYNÓW (PIWNICA, 1 PIĘTRO, 2 PIĘTRO)		
ADRES:	ul. Sosnkowskiego 18, Warszawa – Ursus		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY –INSTALACJE ELEKTRYCZNE– SCHEMAT TABLICY TG-2		
ZAKRES:	---		
PROJEKTANT	mgr inż. SULEJ MACIEJ	NR.DPRM. MAZ/0302/PWOE/04	DATA: 09.2013
PODPIS		ARCHIW.: E28/E1	SKALA: ---