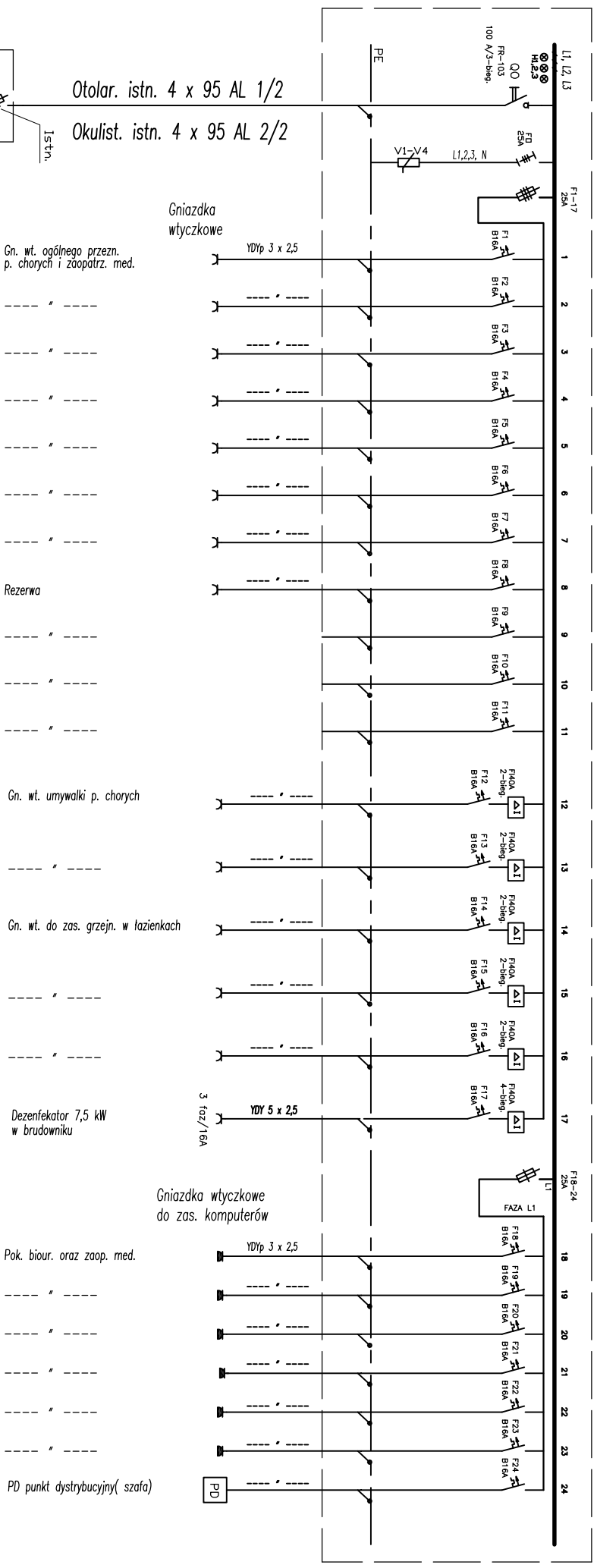


V1-V4  
Ochronnik przepięć: kl. C  
V25 C/4, prod. OBO  
(lub równoważny)

OTOLARYNGOLOGIA – szyb inst. 1/2 1/1  
OKULISTYKA – szyb inst. 2/2

SCHEMAT ROZDZ. TS  
ROZDZ. GN. WTYCZK. ZAS. PODST.



Gn. wt. ogólnego przezn.  
p. chorych i zaopatrz. med.

Rezerwa

Gn. wt. umywalki p. chorych

Gn. wt. do zas. grzejn. w łazienkach

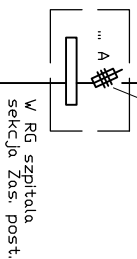
Dezinfektor 7,5 kW  
w brudowniku

Pok. biour. oraz zaop. med.

PD punkt dystrybucyjny( szafa)

$P_i=48,5 \text{ kW}$   
 $k_z=0,3$   
 $P_o=14,6 \text{ kW}$   
 $\cos \varphi=0,98$   
 $I_o=22,0 \text{ A}$

$P_i=58,5 \text{ kW}$   
 $k_z=0,3$   
 $P_o=17,6 \text{ kW}$   
 $\cos \varphi=0,98$   
 $I_o=26,0 \text{ A}$



W RG szpitala  
sekcja zas. post.



Wyłącznik różnicowo-prądowy

Wykonać 3 komplety

GGI Capital sp. z o.o., 80-541 Gdańsk, ul. Bińska 11/6 tel. kom. 0 665 721 200, 0 661 201 687			
ZLECENIODAWCA			
Szpital Specjalistyczny św. Wojciecha SPZOZ, 80-462 Gdańsk, al. Jana Pawła II 50			
TEMAT			
Projekt przebudowy 6-go piętra (oddz. Okulistyki i Otolaryngologii)			
BLOK I/A - projekt zamieniny			
BRANŻA			
ELEKTRYCZNA			
PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY			
NR RYS.		RYSUNEK	
E-9		Schemat rozd. TS	
AUTORZY		NR UPK	
inż. EMIL LUCBARSKI		GT-II-630 / 771 / 77	
SPRAWDZAJĄCY		DATA I PODPIS	
inż. MARIAN NOWOSIELSKI		ZPG-II-630 / 5 / 79	
		listopad 2013 r.	

1/2 + 1/1  
Otolaryng. Okulistyka