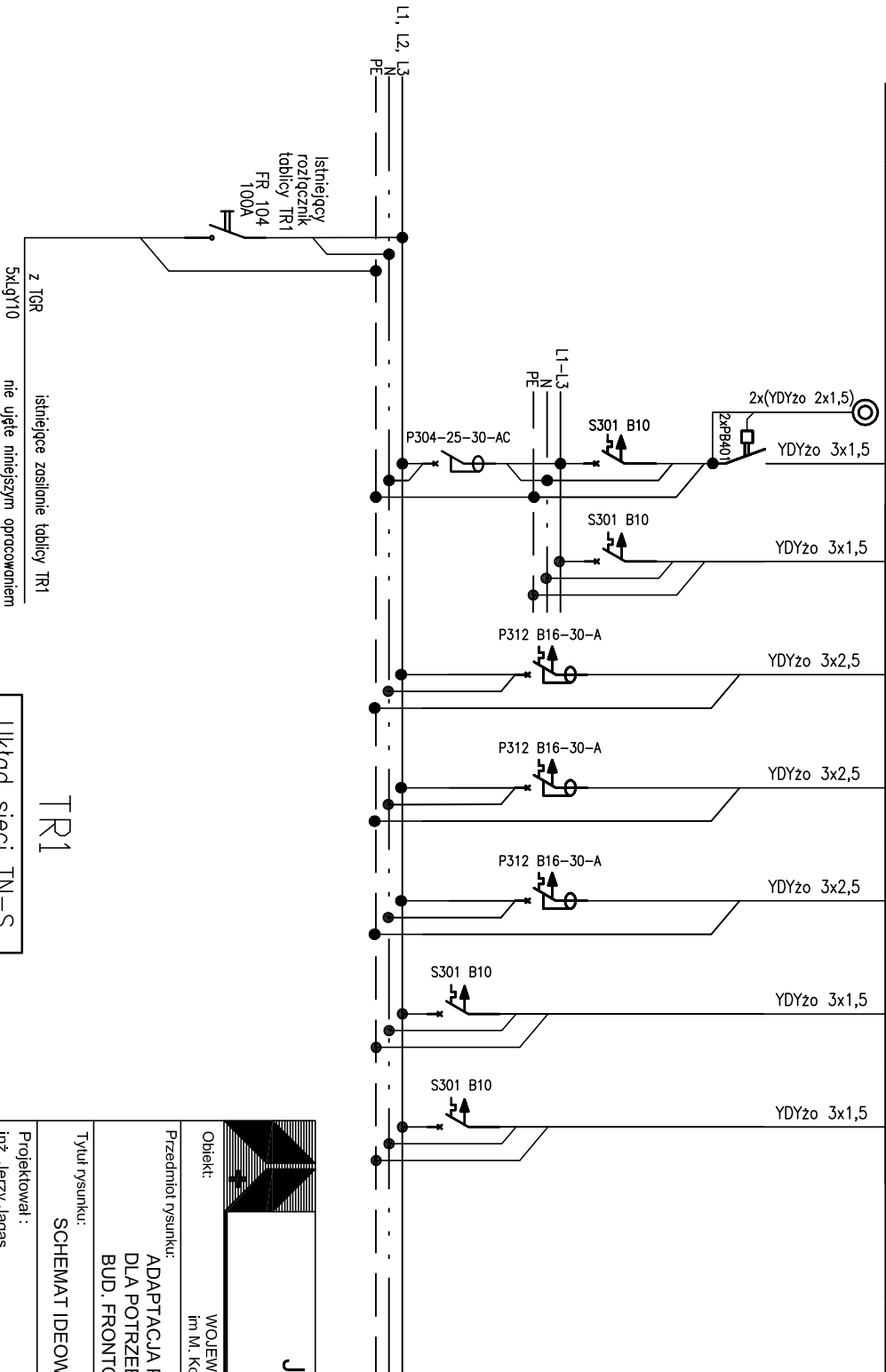
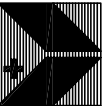


Obwód	TR1:1 – TR1:13	TR1:14	TR1:15	TR1:16	TR1:17	TR1:18	TR1:19	TR1:20	Pi [kW]		
Odbiornik	Istniejące obwody tablicy TR1	oświetlenie	oświetlenie AW i Ew.	gniazda wtykowe	gniazda wtykowe	gniazda wtykowe	REZERWA	zasilanie kłap p.poz	Pi [kW]	14,7	
Numer pom.		komunikacja		pok. lekarzy	pok. konsultacji, piel. oddział.	gab. badań USG		wentylatornia (Płwica)	Pz [kW]	12	
Moc jednostkowe		5x(4x14W)		3x0,4 kW	3x0,4 kW	2x0,4 kW		1x0,1 kW	I [A]	1	
Pi [kW]	10,1	0,280	0,1	1,2	1,2	0,8		0,1	rezerwa miejsca 20%		
										18,7	



TR1

Układ sieci TN-S

				JANUSZ WYŻNIKIEWICZ PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 90-562 Łódź, ul. Łąkowa 11 tel./fax 639-50-36	
Obiekt:		WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY im M. Kopernika w Łodzi ul. Pabianicka 62		Stan: PB	
Przedmiot rysunku:		ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PO LABORATORIUM DLA POTRZEB ODDZIAŁU KARDIOLOGII BUD. FRONTOWY - RZUT NISKIEGO PARTERU		Branża: elektryczna	
Tytuł rysunku:		SCHEMAT IDEOWY TABLICY TR1		Data oprac.: MARZEC 2015r.	
Projektował:		inż. Jerzy Jagas		sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak	
Współpraca:		mgr inż. Mariusz Gieszczyk upr. nr LOD/2315/PWOE/14 mgr inż. Bartłomiej Fraszek		mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak upr. nr 28/78	
				nr rys. E09	
				Skala:	