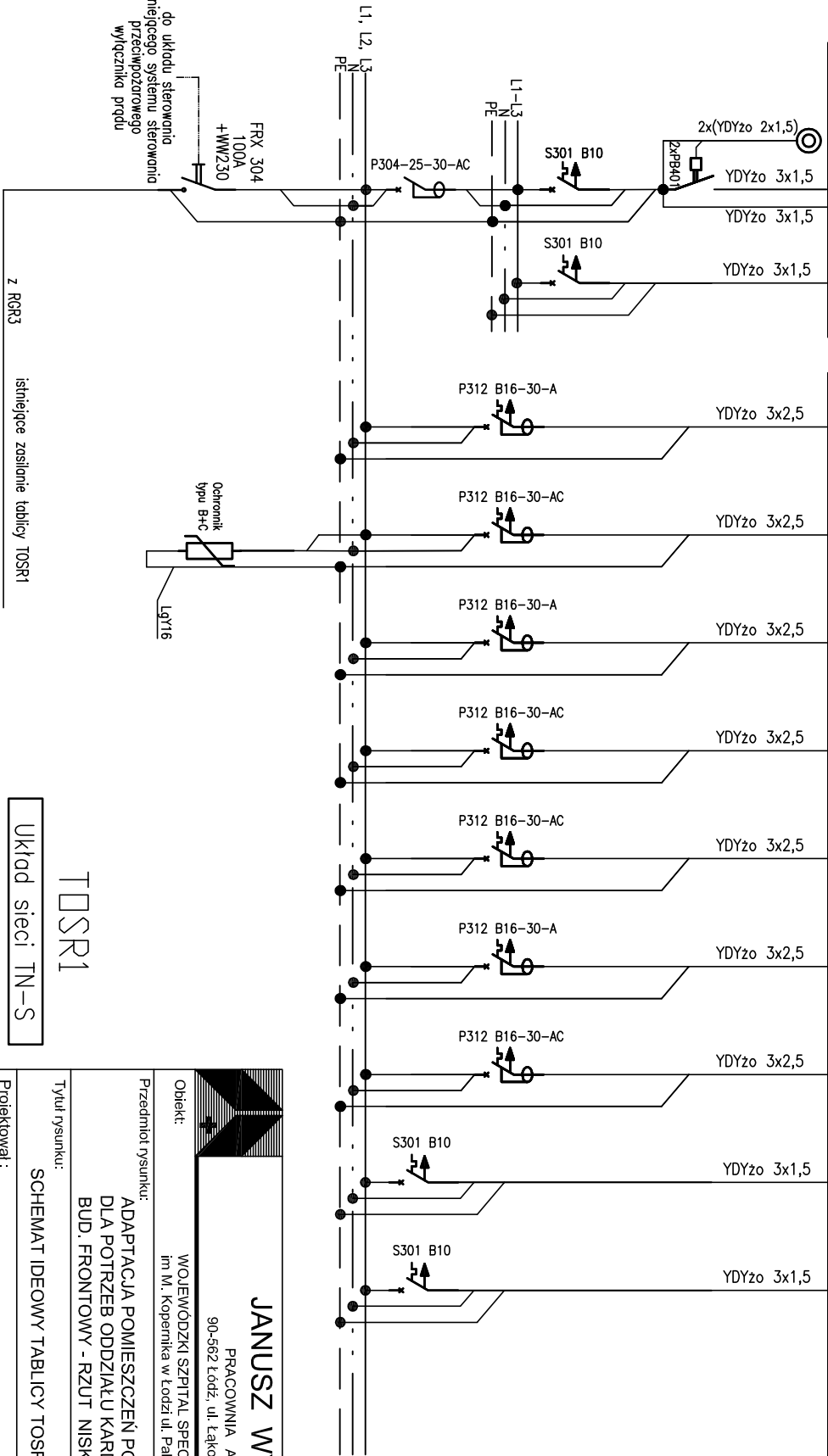


Obwód	TOSR1:1.1	TOSR1:1.2								Pi [kW]		
Odbiornik	oświetlenie	oświetlenie Aw i Ew.								6,5		
Numer pom.	komunikacja									Pz [kW]		
Moce jednostkowe	10x(4x14W)									5,7		
										I [A]		
Pi [kW]	0,560	0,1								9,5		

TOSR1:2.2	TOSR1:2.3	TOSR1:2.4	TOSR1:2.5	TOSR1:2.6	TOSR1:2.7	TOSR1:2.8	TOSR1:2.9	TOSR1:2.10
gniazda wtykowe	gniazda wtykowe	gniazda wtykowe	gniazda wtykowe	gniazda wtykowe	gniazda wtykowe	zasil. drzwi aut.	zasil. systemu przyzywowego	zasil. systemu KD
pok. narad pok. rozmow pkt. piel.,	izolotka	lek. dyzurny,	pok. 2 loz.	pok. 4 loz.	piel. oddziat.			
4x0,4 kW	1x0,3 kW	2x0,4 kW	2x0,3 kW	4x0,3 kW	1x0,4 kW	1x0,1 kW	1x0,1 kW	1x0,1 kW
1,6	0,3	0,8	0,6	1,2	0,4	0,1	0,1	0,1



TOSR1

Układ sieci TN-S

z RGR3
YKT 5x35
istniejące zasilanie tablicy TOSR1
nie ujęte niniejszym opracowaniem

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	Stadium:	PB
---------	---	----------	----

Przedmiot rysunku:	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PO LABORATORIUM DLA POTRZEB ODDZIAŁU KARDIOLOGII BUD. FRONTOWY - RZUT NISKIEGO PARTERU	Branża:	elektryczna
--------------------	--	---------	-------------

Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TOSR1	Data oprac.:	MARZEC 2015r.
----------------	-------------------------------	--------------	---------------

Projektował :	inż. Jerzy Jagas	upr. nr 134/75	sprawdzający :	mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak	nr rys.	E11
Współpraca:	mgr inż. Mariusz Gieszczyk	upr. nr LOD/2315/PWOE/14		mgr inż. Bartłomiej Fraszek		
					Skala:	

UWAGI:
1. Aparaty zbudować w istniejącej rozdzielni TOS1. W miarę możliwości wykorzystać sprawną istniejącą aparaturę.