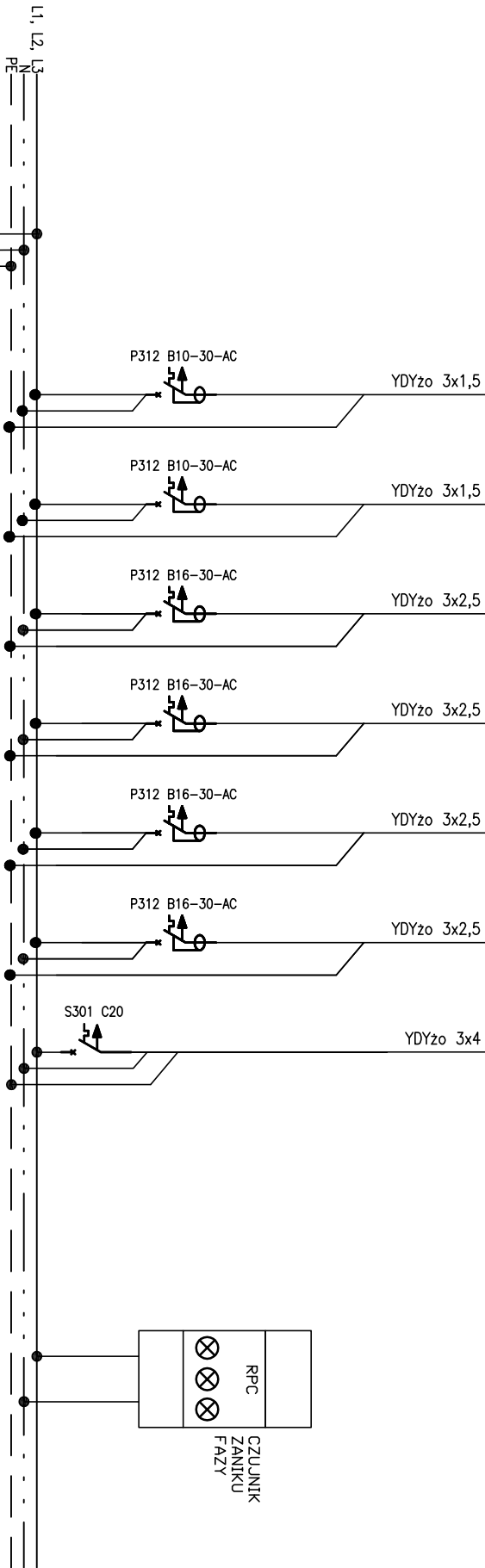


Obwód	T01:1 – T01:19	T01:20	T01:21	T01:22	T01:23	T01:24	T01:26	T01:27	rezerva miejsca 20%
Odbiornik	Istniejące obwody tablicy TO1	oświetlenie	oświetlenie	gniazda wtykowe	gniazda wtykowe	gniazda wtykowe	gniazda wtykowe	zasilanie klimatyzatora	
Numer pom.		mag.usg, pro morfe	mag.usg, pro morfe	komunikacja, pro-morfe	magazyn 1 magazyn 2	gab. bod. USG	sanitariaty	dach	
Moce jednostkowe		9x(4x14W) 2x(1x42W)	9x(4x14W) 2x(1x42W)						
Pi [kW]		19,1	0,588	0,588	0,9	1,2	1,2	3,0	
									Pi [kW]
									36,1
									Pz [kW]
									22,6
									I [A]
									40,3



T01

Układ sieci TN-S

Istniejące zasilanie tablicy TO1
z TGN
5xLgY10 nie ujęte niniejszym opracowaniem

JANUSZ WYŻNIKIEWICZ
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
90-562 Łódź, ul. Łąkowa 11 tel./fax 639-50-36

Obiekt: WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
im. M. Kopernika w Łodzi ul. Pabianicka 62

Stadum: PB

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

Branża: elektryczna

Tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TO1

Data oprac.: MARZEC 2015r.

Projektował : inż. Jerzy Jagas	upr. nr 134/75	sprawdzający : mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak	nr rys.:
Współpraca: mgr inż. Mariusz Gieszczyk mgr inż. Bartłomiej Fraszek	upr. nr LOD/2315/PWOE/14	upr. nr 28/78	

E08

Skala:

UWAGI:

1. Aparaty zbudować w istniejącej rozdzielni TO1 wykorzystując rezerwę miejsca.