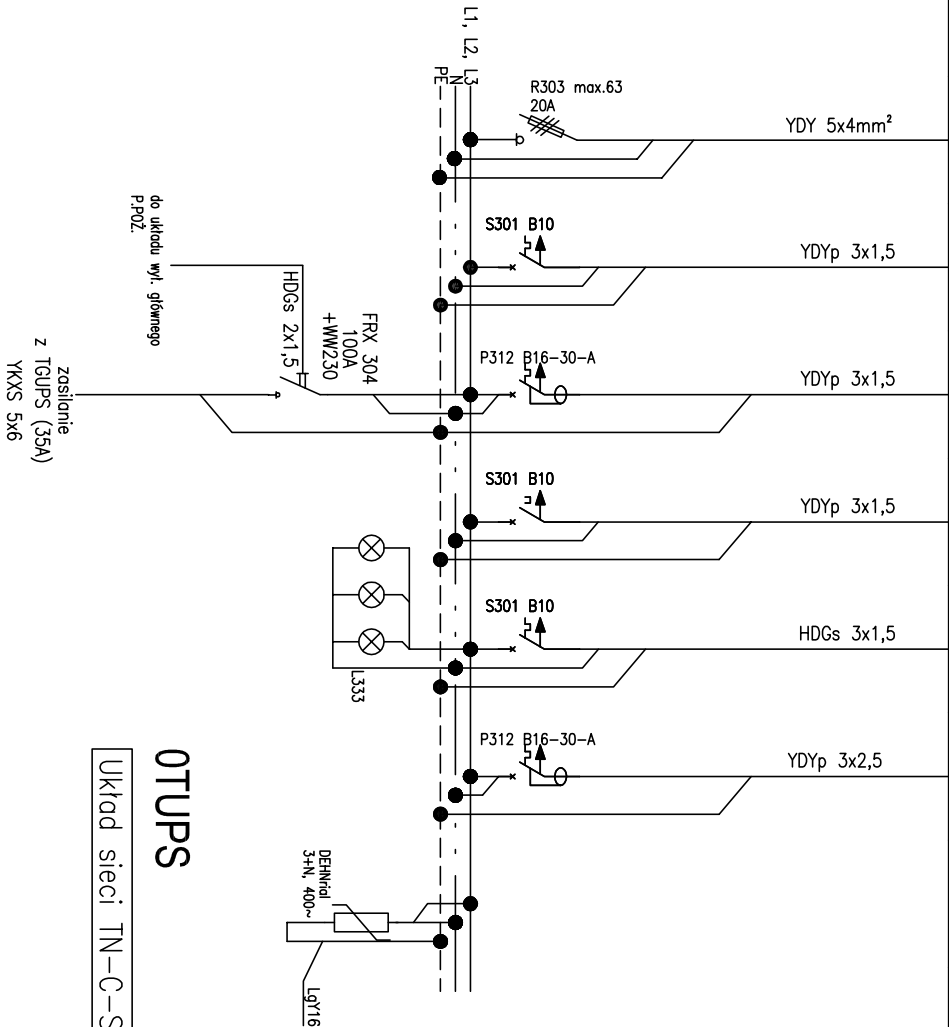


Obwód	OTUPS.1	OTUPS.2	OTUPS.3	OTUPS.4	OTUPS.5	OTUPS.6	Pi [kW]		
Odbiornik	zasilanie tablicy OTK	zasilanie instalacji przyszykowej	zasilanie telewizji przemysłowej	zasilanie instalacji kontroli dostępu	zasilanie sterowania wyl. głównych	zasilanie sygnalizatorów gazów medycznych	6,5kW		
							Pz [kW]		
							6,5kW		
							I [A]	rezerwa miejsca 30%	
Pi [kW]	4,0	0,1	0,5	0,2	0,1	0,1	11,8A		



OTUPS

Układ sieci TN-C-S

UWAGI:

1. Aparaty zbudować w rozdzielniczy XL3 400 o wymiarach 750x575x175 (wys. x szer. x gł.)mm np. prod. Legrand.



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

Obiekt:	SPZZOZ w PŁOŃSKU 09-100 PŁOŃSK ul. Sienkiewicza 7		Stadium:	PW
Przedmiot rysunku:	SCHEMAT IDEOWY TABLICY "OTUPS"		Branch:	elektryczna
Projektował :	inż. Jerzy Jagas upr. nr 134/75	sprowadzający :	mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak upr. nr 28/78	
Współpraca:	mgr inż. Krzysztof Chludziński mgr inż. Mariusz Gieszc mgr inż. Marcin Pionkowski mgr inż. Lech Teske mgr inż. Łukasz Wielgus		Data oprac.:	październik 2011
			nr rys.	E28
			Skala:	-----