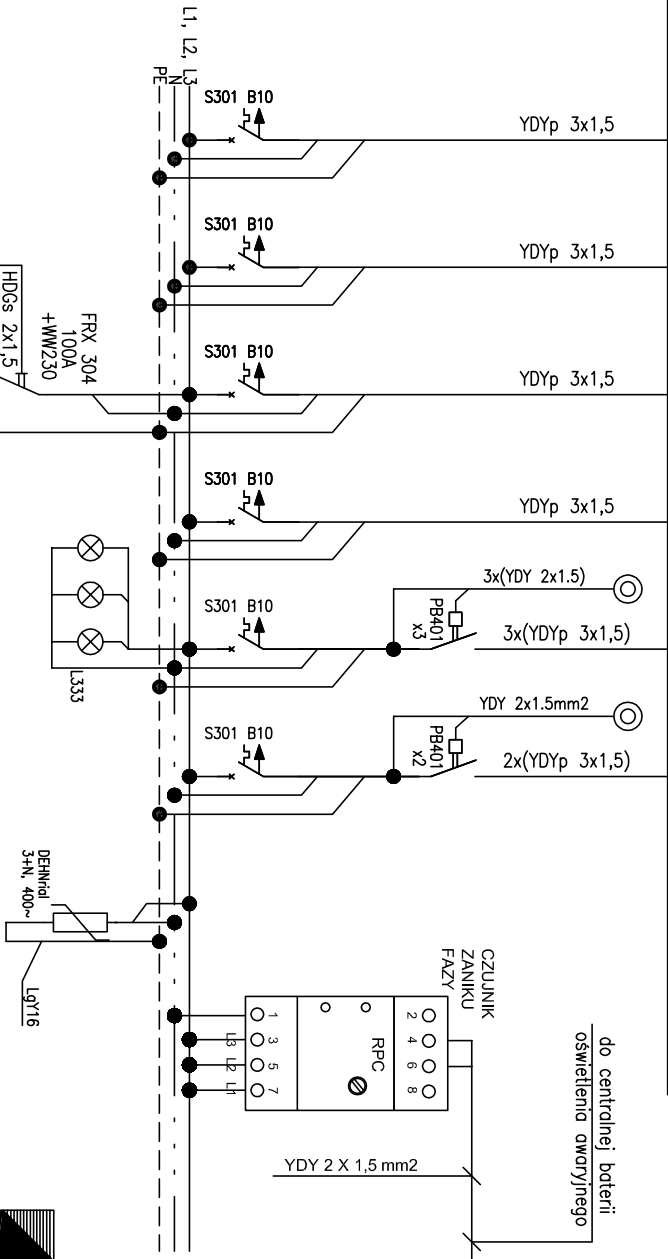


Obwód	1TOR1:1	1TOR1:2	1TOR1:3	1TOR1:4	1TOR1:5	1TOR1:6	Pi [kW]		
Odbiornik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	8,44kW		
Numer pom.	1	3,4,5	6,7	22,24,25,27	komunikacja	komunikacja	Pz [kW]		
Mocce jednostkowe	6x(3x40)	9x(4x24)	3x(4x24)	12x(4x24)	15x(2x17) 2x(4x24)	4x(2x17)	6,75kW		
							I [A]		
							11,48A		
Pi [kW]	0,72	0,87	0,29	1,15	0,7	0,14	11,48A		



1TOR1

zasilanie z RGR (35A) YKXS 5x6

UWAGI:

1. Aparaty zbudować w rozdzielni XL3 160 o wymiarach 600x575x147 (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

Przedmiot rysunku: SCHEMAT IDEOWY TABLICY "1TOR1".

Projektował : inż. Jerzy Jagas mgr inż. Krzysztof Chludziński mgr inż. Mariusz Gieszc mgr inż. Marcin Pionkowski mgr inż. Lech Teske mgr inż. Łukasz Wielgus	upr. nr 134/75	sprawdzący : mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak upr. nr 28/78	Data oprac.: październik 2011 nr rys. <b>E33</b> Skala: -----
--	----------------	---	--