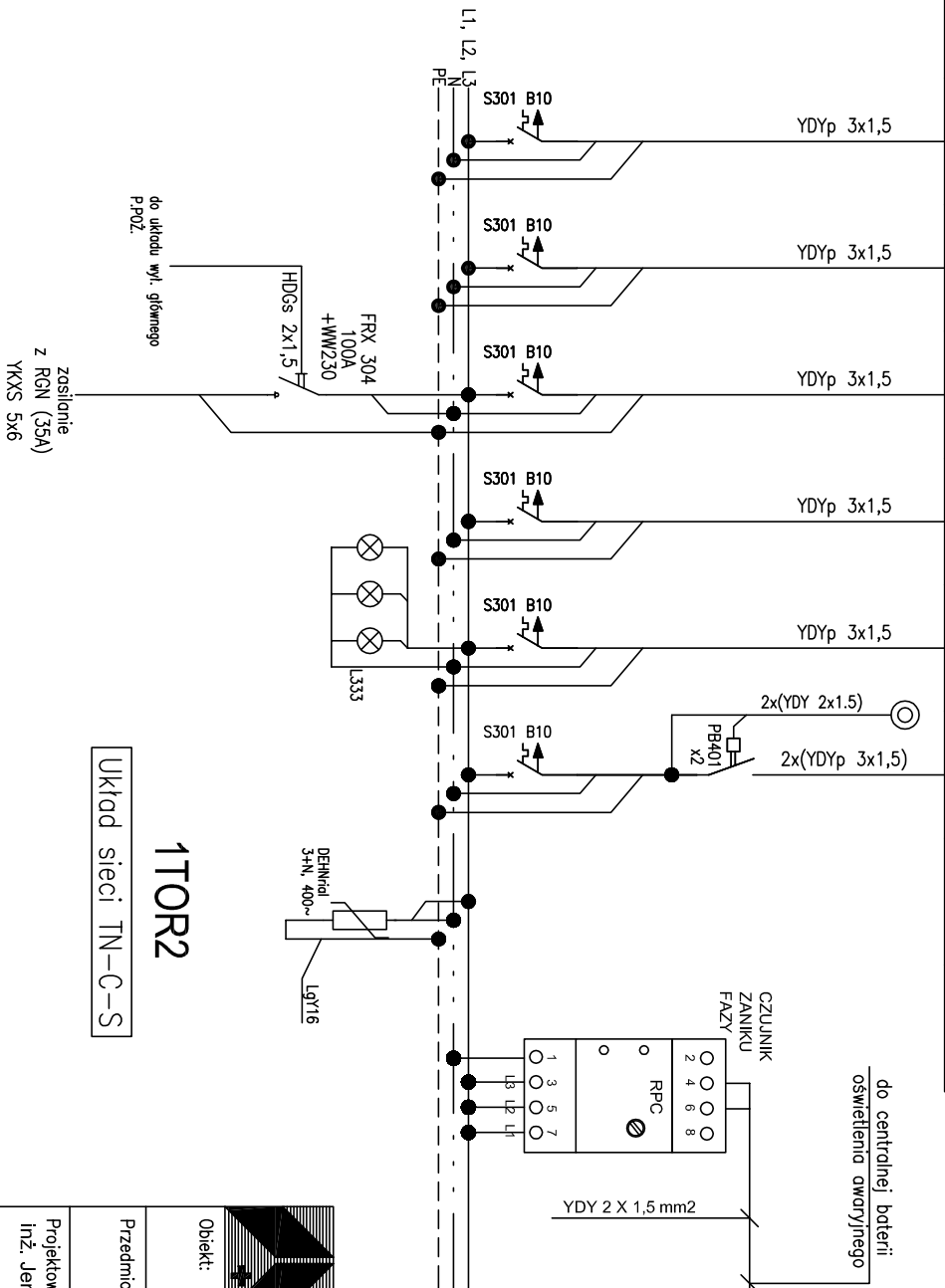


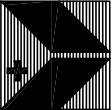
Obwód	1TOR2:1	1TOR2:2	1TOR2:3	1TOR2:4	1TOR2:5	1TOR2:6			
Odbiornik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie			
Numer pom.	16,43g,44	42,42g,43	33,34,35	30	20,21	komunikacja			
Moc jednostkowe	5x(2x17) 1x(2x18) 3x(4x24)	2x(2x17) 1x(2x18) 1x40 6x(4x24)	9x(4x24)	6x(3x40)	8x(4x24)	13x(2x17)			
Pi [kW]	0,49	0,72	0,86	0,72	0,77	0,44			

Pi [kW]	5,20kW
Pz [kW]	4,16kW
I [A]	7,07A



1TOR2

Układ sieci TN-C-S



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

Obiekt: SPZSOZ w PŁOŃSKU

09-100 PŁOŃSK ul. Sienkiewicza 7

Przedmiot rysunku: SCHEMAT IDEOWY TABLICZ "1TOR2".

Projektował : inż. Jerzy Jagas upr. nr 134/75
Współprac.: mgr inż. Krzysztof Chludziński
mgr inż. Mariusz Gieszc
mgr inż. Marcin Pionkowski
mgr inż. Lech Teske
mgr inż. Łukasz Wielgus

sprawdzający : mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak
upr. nr 28/78

Data oprac.: październik 2011

nr rys.

E40

Skala:

1. Aparaty zabudować w rozdzielni XL3 160 o wymiarach 600x575x147 (wys. x szer. x gł.)mm np. prod. Legrand.

UWAGI: