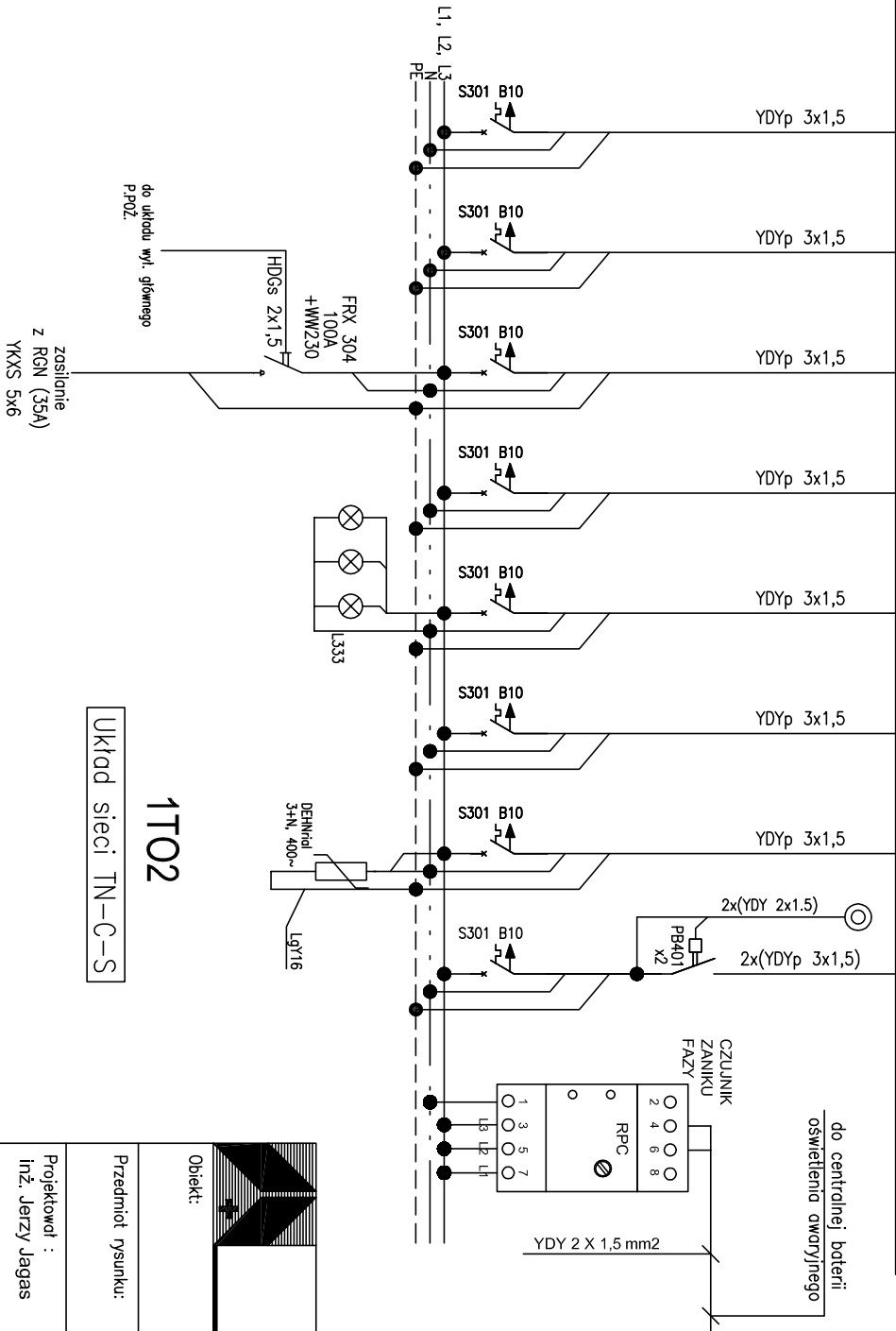
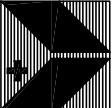


Obwód	1T02:1	1T02:2	1T02:3	1T02:4	1T02:5	1T02:6	1T02:7	1T02:8		
Odbiornik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie		
Numer pom.	15,17,18,19	43,44	39,40,42	36,37,38	54,34a,35,35a	31,32,33,33a	20,21,21a	komunikacja		
Moce jednostkowe	4x(2x17) 1x40 5x(4x24)	4x(2x17) 1x(2x18) 1x40 6x0,M,N	2x(2x17) 1x40 1x(4x24) 3x0,M,N	2x(2x17) 5x(4x24)	4x(2x17) 2x(2x18) 2x40 6x0,M,N	4x(2x17) 2x(2x18) 2x40 3x(4x24) 3x0,M,N	2x(2x17) 1x(2x18) 1x40 5x(4x24) 4x0,M,N	7x(2x17)	rezerwa miejsca 30%	
Pi [kW]	0,66	0,99	0,88	0,55	1,07	0,96	1,14	0,24		
									Pi [kW]	5,03kW
									Pz [kW]	4,02kW
									I [A]	1
										6,84A



1T02

Układ sieci TN-C-S



JANUSZ WYŹNIKIEWICZ
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 TABLICZ "1T02".

Brano:

elektryczna

Projektował :

inż. Jerzy Jagas upr. nr 134/75

sprawdzający :

mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak
upr. nr 28/78

Współpraca:

mgr inż. Krzysztof Chłudzinski
mgr inż. Mariusz Gieszc
mgr inż. Marcin Pionkowski
mgr inż. Lech Teske
mgr inż. Łukasz Wielgus

Data oprac.:

październik 2011

nr rys.

E39

Skala:

UWAGI:

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