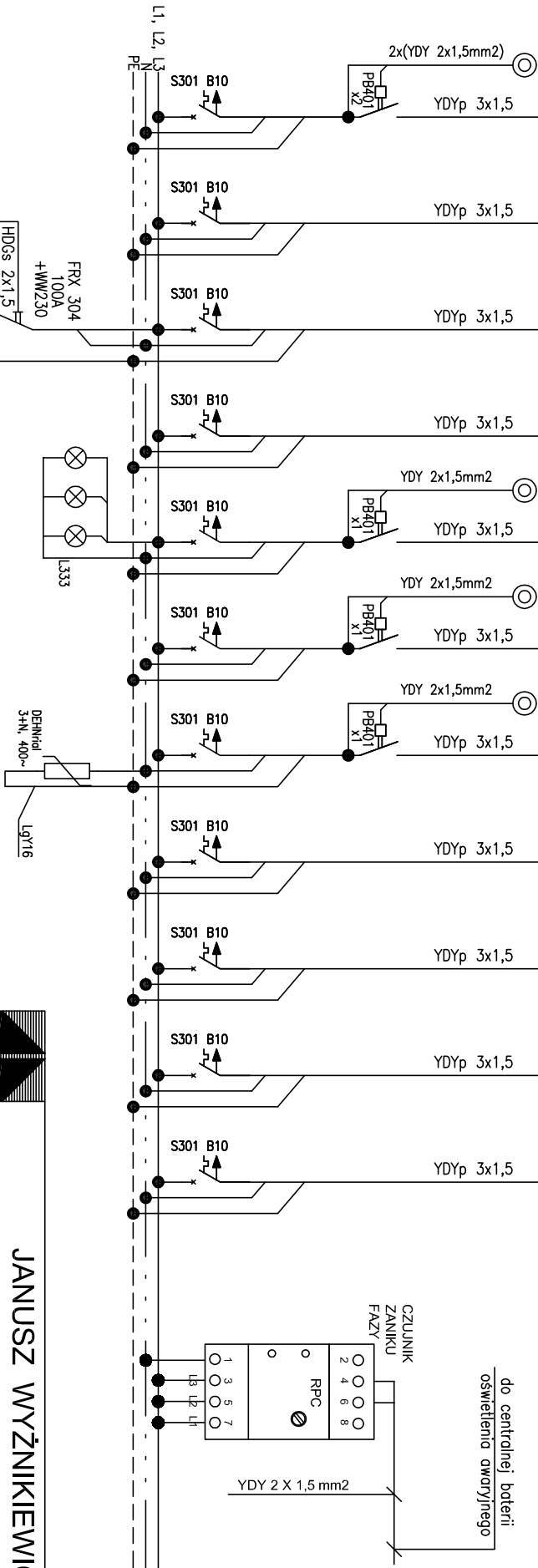


Obwód	OT02:1	OT02:2	OT02:3	OT02:4	OT02:5	OT02:6	OT02:7	OT02:8	OT02:9	OT02:10	OT02:11	Pi [kW]		
Odbiornik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	15,3kW		
Numer pom.	komunikacja	12,13,13a,14	15,18,19 20,26	15,18,19 20,26	22	22	21	21	21	21,17	21,17	Pz [kW]		
Mocze jednostkowe	11x(2x17)	18x(2x17) 1x(1x40)	7x(2x17) 4x(2x18) 6x(2x36) 1x(1x40)	25x(2x17) 3x(2x18) 4x(1x40)	8x(4x24)	8x(4x24)	3x(4x24)	11x(4x24)	8x(4x24)	7x(4x24) 5x(2x36)	12x(2x36) 2x(2x18)	rezerwa miejsca 30%		
Pi [kW]	0,5	0,80	1,1	1,3	1,2	1,1	0,36	1,1	0,96	1,3	1,2	I [A]		
												12,3kW		
												20,7A		



Układ sieci TN-C-S

OTO2



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 TABLICZY "OTO2".

Brano: elektryczna

Projektował : inż. Jerzy Jagas upr. nr 134/75

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

Data oprac.: październik 2011
nr rys.

Współpraca: mgr inż. Krzysztof Chludziński
mgr inż. Mariusz Gieszc
mgr inż. Marcin Pionkowski
mgr inż. Lech Teske
mgr inż. Łukasz Wiegus

E26
Skala: -----

UWAGI:
1. Aparaty zabudować w rozdzielni XL3 160 o wymiarach 750x575x147 (wys. x szer. x gł.)mm np. prod. Legrand.