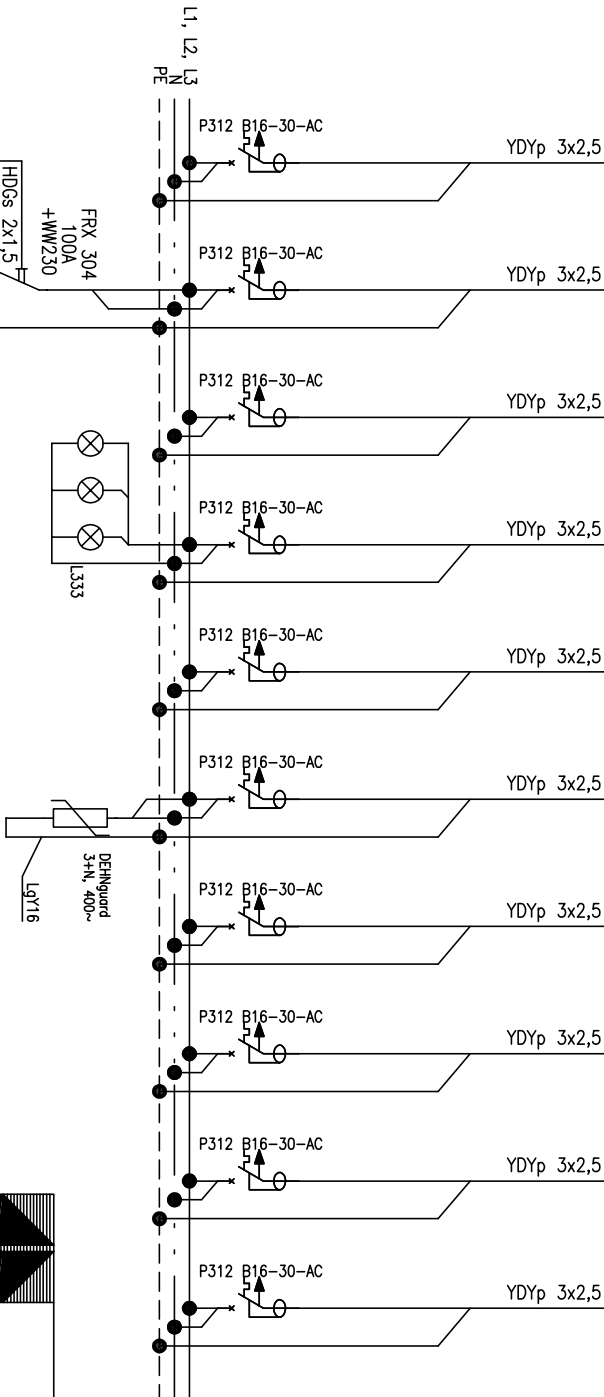


Obwód	1TSR2:1	1TSR2:2	1TSR2:3	1TSR2:4	1TSR2:5	1TSR2:6	1TSR2:7	1TSR2:8	1TSR2:9	1TSR2:10	P: [kW]		
Odbiornik	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	lampy bezcieniowa	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	Pz [kW]		
Numer pom.	16,19	45	42,43	38,40	35	33,34	30	30	30	21	I [A]		
Moce jednostkowe	3x0,3 kW	3x0,3 kW	6x0,3 kW	2x0,3 kW	3x0,3 kW	6x0,3 kW	1x0,3 kW	1x0,3 kW 1x0,4 kW	5x0,3 kW	4x0,3 kW	I [A]		
Pi [kW]	0,9	0,9	1,8	0,6	0,9	1,8	0,3	0,7	1,5	1,2	12,89A		



do układu wył. głównego P.Poż.

zasilanie z RGR (35A) YKXS 5x6

1TSR2

Układ sieci TN-C-S



JANUSZ WYŹNIKIEWICZ

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

90-562 Łódź, ul. Łąkowa 11 tel/fax 639-50-36

<div> <div>Obiekt:</div> <div>SPZZOZ w PŁOŃSKU</div> </div> <div> <div>Przedmiot rysunku:</div> <div>SCHEMAT IDEOWY TABLICY "1TSR2".</div> </div>	<div> <div>Projektował :</div> <div>inż. Jerzy Jagas upr. nr 134/75</div> </div> <div> <div>Współpraca:</div> <div>mgr inż. Krzysztof Chludziński mgr inż. Mariusz Gieszc mgr inż. Marcin Pionkowski mgr inż. Lech Teske mgr inż. Łukasz Wielgus</div> </div>	<div> <div>sprawdzający :</div> <div>mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak upr. nr 28/78</div> </div> <div> <div>Data oprac.:</div> <div>październik 2011</div> </div> <div> <div>nr rys.</div> <div>E38</div> </div> <div> <div>Skala:</div> <div>-----</div> </div>	<div> <div>Stadium:</div> <div>PW</div> </div> <div> <div>Branża:</div> <div>elektryczna</div> </div>
---	---	--	---

UWAGI:

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