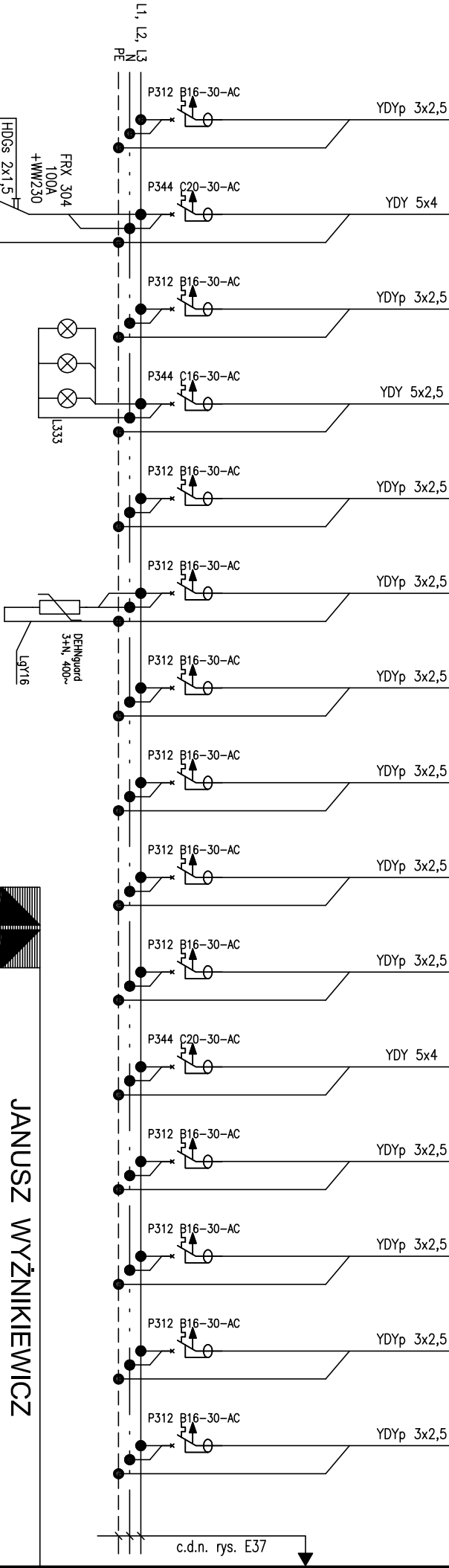


Obwód	1TS2.1	1TS2.2	1TS2.3	1TS2.4	1TS2.5	1TS2.6	1TS2.7	1TS2.8	1TS2.9	1TS2.10	1TS2.11	1TS2.12	1TS2.13	1TS2.14	1TS2.15
Odbiornik	gniazda wtyczkowe	gniazdo wtyczkowe 3f	gniazda wtyczkowe	gniazdo wtyczkowe 3f	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazdo wtyczkowe	gniazdo wtyczkowe 3f	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe
Numer pom.	15,16,17	18	18,19	19	45	43a,44	43	42,42a	40,41	38,39	39	36,37	35	34,35a	34
Moc jednostkowe	6x0,3 kW	1x9,0 kW	4x0,3 kW 1x1,0 kW	1x2,5 kW	6x0,3 kW	2x1,0 kW	6x0,3 kW	6x0,3 kW 1x1,0 kW	4x0,3 kW 2x1,0 kW	4x0,3 kW 1x1,0 kW	1x9,0 kW	5x0,3 kW	6x0,3 kW	2x1,0 kW	6x0,3 kW
Pi [kW]	1,8	9,0	2,2	2,5	1,8	2,0	1,8	2,8	3,2	2,2	9,0	1,5	1,8	2,0	1,8



do układu wył. głównego P.Poż.

zasilanie z RGN (100A) YKXS 5x35

1TS2 cz.1Z2

Układ sieci TN-C-S

1. Aparaty zobudować w rozdzielni XL3 160 o wymiarach 900x575x147 (wys. x szer. x gł.)mm np. prod. Legrand.

UWAGI:



**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 "1TS2", CZĘŚĆ 1 Z 2.		Brano:	elektryczna
Projektował :	inż. Jerzy Jagas	upr. nr 134/75	sprawdzający :	mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak
Współpraca:	mgr inż. Krzysztof Chludziński			
	mgr inż. Mariusz Gieszczy			
	mgr inż. Marcin Pionkowski			
	mgr inż. Lech Teske			
	mgr inż. Łukasz Wielgus			
			Data oprac.:	październik 2011
			nr rys.	E36
			Skala:	-----