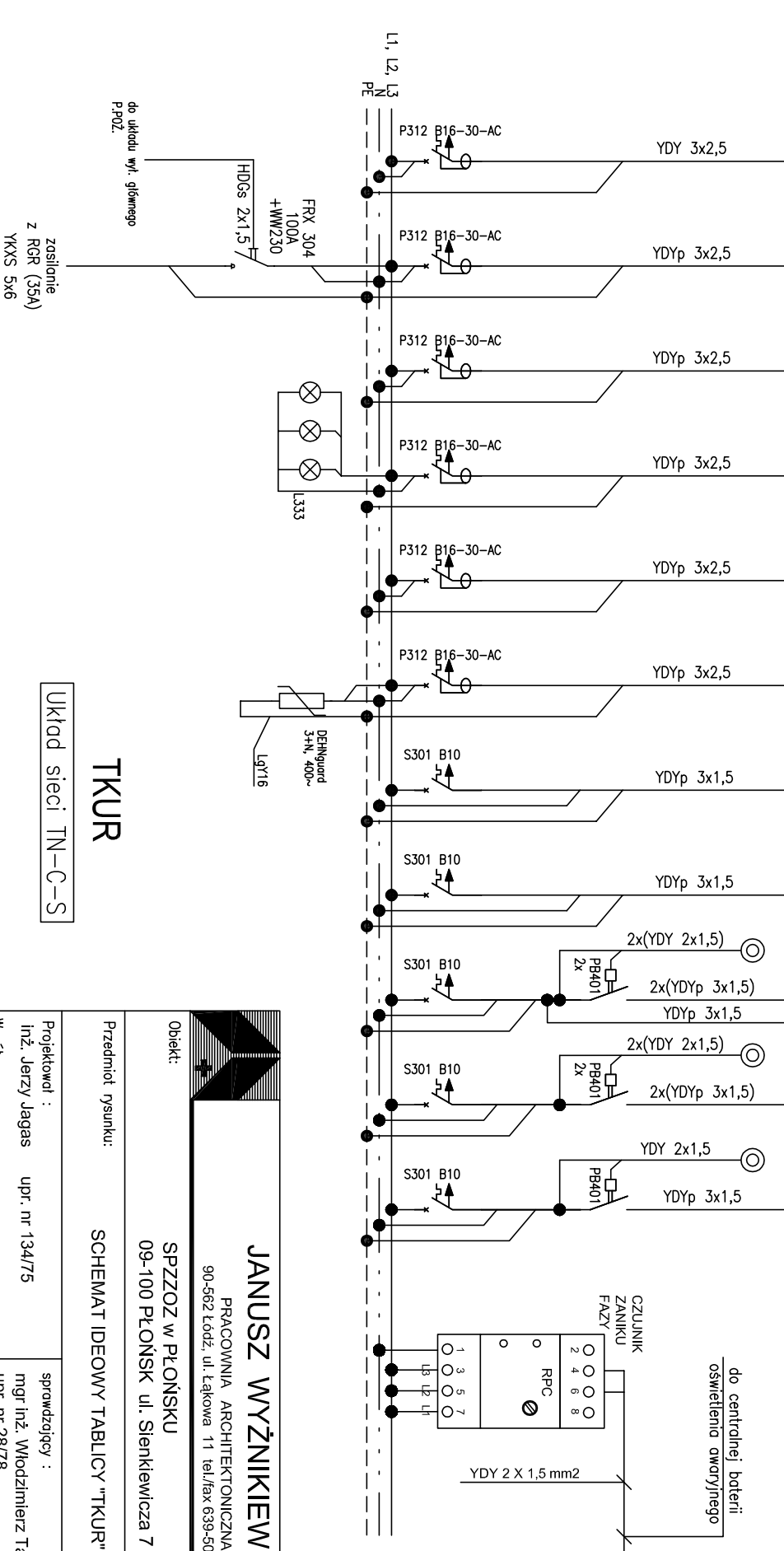
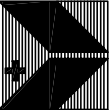


Obwód	TKUR-1	TKUR-2	TKUR-3	TKUR-4	TKUR-5	TKUR-6	TKUR-9	TKUR-10	TKUR-11	TKUR-12	TKUR-13	P: [kW]	
Odbiornik	zasil. komory chłodniczej	zasilanie ośw. okapu	zasilanie ośw. okapu	zasil. komory chłodniczej	zasil. komory chłodniczej	zasil. szaf chłodniczych	zasilanie oświetlenia szyni wind.	zasilanie oświetlenia szyni wind.	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	13,49kW	13,49kW
Numer pom.	kuchnia wysoki parter	kuchnia wysoki parter	kuchnia wysoki parter	kuchnia niski parter	kuchnia niski parter	kuchnia niski parter			kuchnia niski parter	kuchnia wysoki parter	łącznie	Pz [kW]	Pz [kW]
Moce jednostkowe	1x2,0 kW	1x0,4 kW	1x0,4 kW	1x2,0 kW	1x2,5 kW	1x0,4 kW 1x0,6 kW			4x(2x36)	3x(2x36) 5x(2x58)	8x(2x36)	rezerwa miejsca 30%	9,33kW
Pi [kW]	2,0	0,4	0,4	2,0	2,5	1,0			0,3	0,8	0,58	I [A]	16,53A



## TKUR

Układ sieci TN-C-S



**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 "TKUR".

Branża:

elektryczna

Projektował :

inż. Jerzy Jagas upr. nr 134/75

sprawdzający :

Współpraca:

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

mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak  
upr. nr 28/78

Data oprac.:

październik 2011

nr rys.

E45

Skala:

1. Aparaty zbudować w rozdzielni XL3 400 o wymiarach 900x575x175 (wys. x szer. x gł.)mm np. prod. Legrand.

UWAGI: