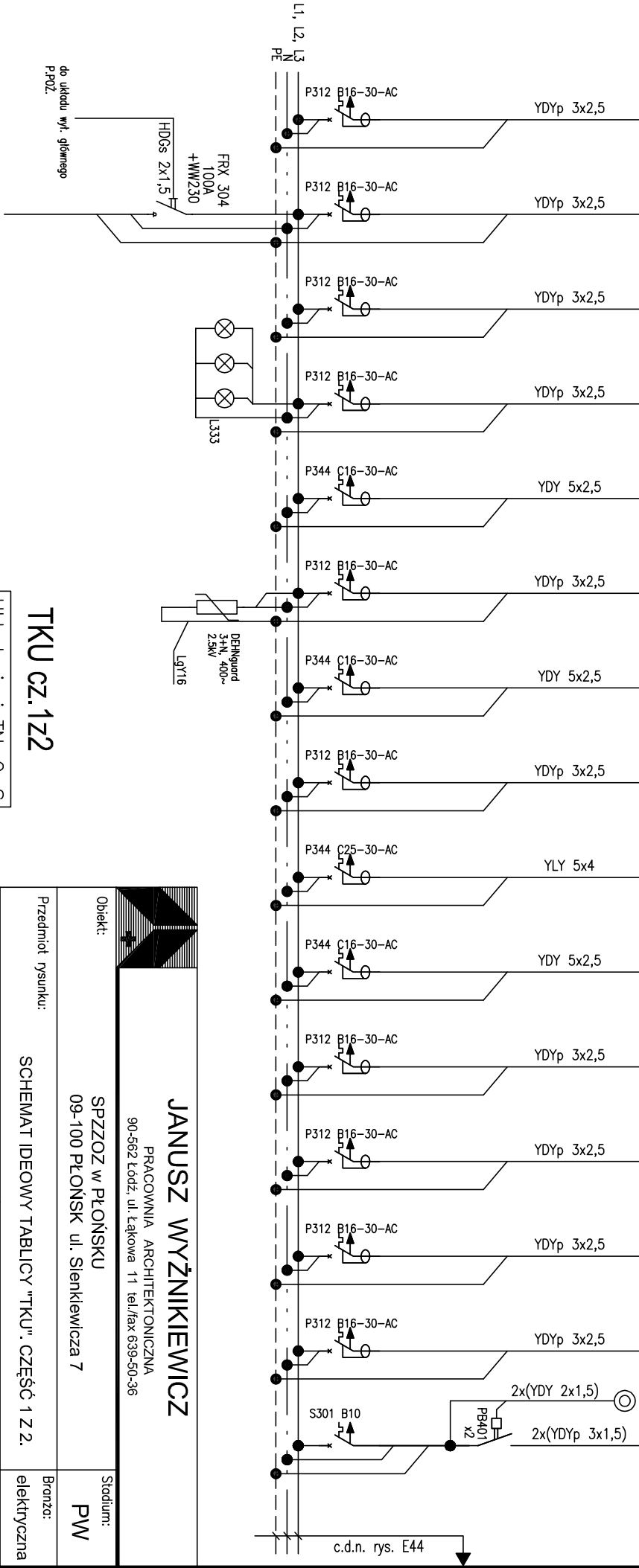


Obwód	TKU:1	TKU:2	TKU:3	TKU:4	TKU:5	TKU:6	TKU:7	TKU:8	TKU:9	TKU:10	TKU:11	TKU:12	TKU:13	TKU:14	TKU:15
Odbiornik	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe 3f	gniazda wtyczkowe 3f	gniazda wtyczkowe 3f	gniazda wtyczkowe	wypust 3f	gniazda wtyczkowe 3f	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	oświetlenie
Numer pom.	pom. socjalne wysoki parter	pom. socj. szatnia, WC wysoki parter	parking wózk. kierownik wysoki parter	kuchnia wysoki parter	kuchnia wysoki parter	kuchnia wysoki parter	kuchnia wysoki parter	kuchnia wysoki parter	kuchnia wysoki parter	kuchnia wysoki parter	kuchnia wysoki parter	kuchnia wysoki parter	kuchnia wysoki parter	kuchnia wysoki parter	kuchnia wysoki parter
Moc jednostkowe	3x0,3 kW 1x1,0 kW	2x0,3 kW 2x1,0 kW	7x0,3 kW	4x0,3 kW	1x0,75 kW	5x0,3 kW 1x0,4 kW	1x1,1 kW	1x0,55 kW	1x1,5 kW	1x3,0 kW	3x0,1 kW	3x0,3 kW 1x1,0 kW	1x1,0 kW	1x0,4 kW	9x(2x58)
Pi [kW]	1,9	2,6	2,1	1,2	0,75	2,1	1,1	0,55	11,5	3,0	0,3	1,9	1,0	0,4	1,04



TKU cz.1z2

Układ sieci TN-C-S

zasilanie
z RGN (80A)
YKXS 5x25

do układu
wył. głównego
P.Poz.

1. Aparaty zbudować w rozdzielni XL3 400 o wymiarach 1500x575x175 (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 "TKU". CZĘŚĆ 1 Z 2.

Brano:

elektryczna

Projektował :

inż. Jerzy Jagas upr. nr 134/75

sprawdzający :

Współpraca:

mgr inż. Krzysztof Chludziński
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.

E43

Skala:
