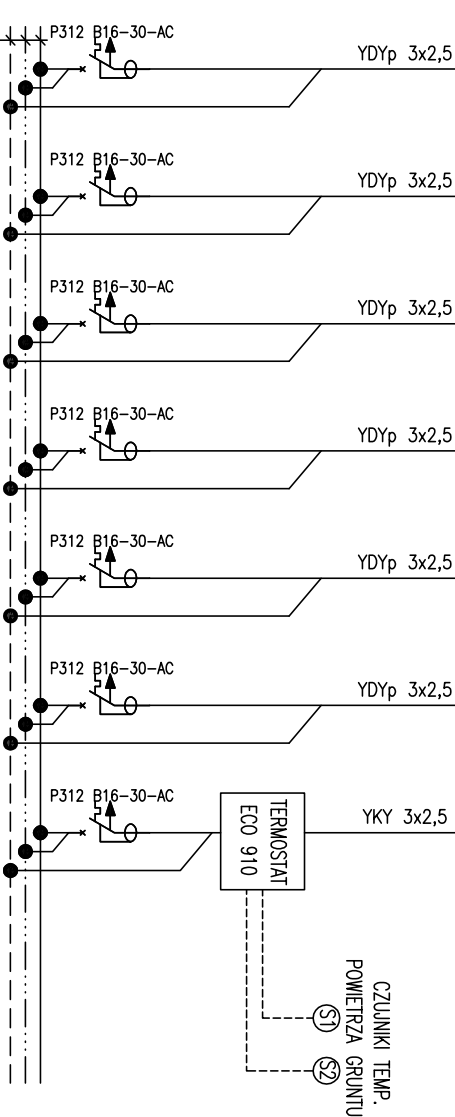
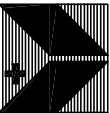


1TS1:16	1TS1:17	1TS1:18	1TS1:19	1TS1:20	1TS1:21	1TS1:22			
gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	zasilanie odmrażania ruro spustowej	rezerwa miejsca 30%		
24	25	25a,26a27a	27	28,29	komunik.		Pz [kW]	55,64kW	Pi [kW]
6x0,3 kW	6x0,3 kW	3x1,0 kW	6x0,3 kW	2x1,0 kW	8x0,3 kW		26,39kW	I [A]	47,47A
1,8	1,8	3,0	1,8	2,0	2,4	2,0			



1TS1 CZ.222

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 1TS1. CZĘŚĆ 2 Z 2.

Brano:

elektryczna

Projektował :

inż. Jerzy Jagas upr. nr 134/75

sprawdzający :

mgr inż. Włodzimierz Tadeusiałk upr. nr 28/78

Współpraca:

mgr inż. Krzysztof Chłudzinski

mgr inż. Mariusz Gieszc

mgr inż. Marcin Pionkowski

mgr inż. Lech Teske

mgr inż. Łukasz Wielgus

Data oprac.:
październik 2011

nr rys.

E30

Skala:
