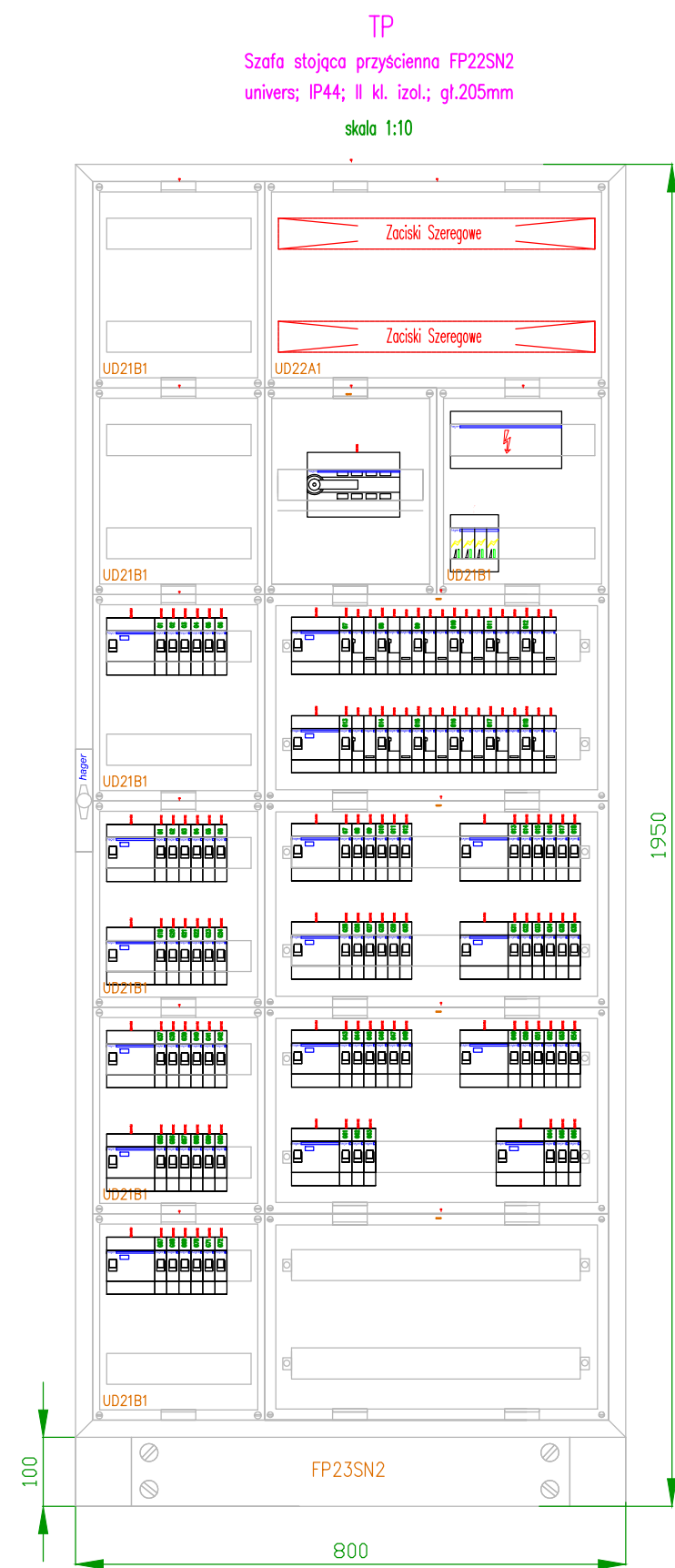
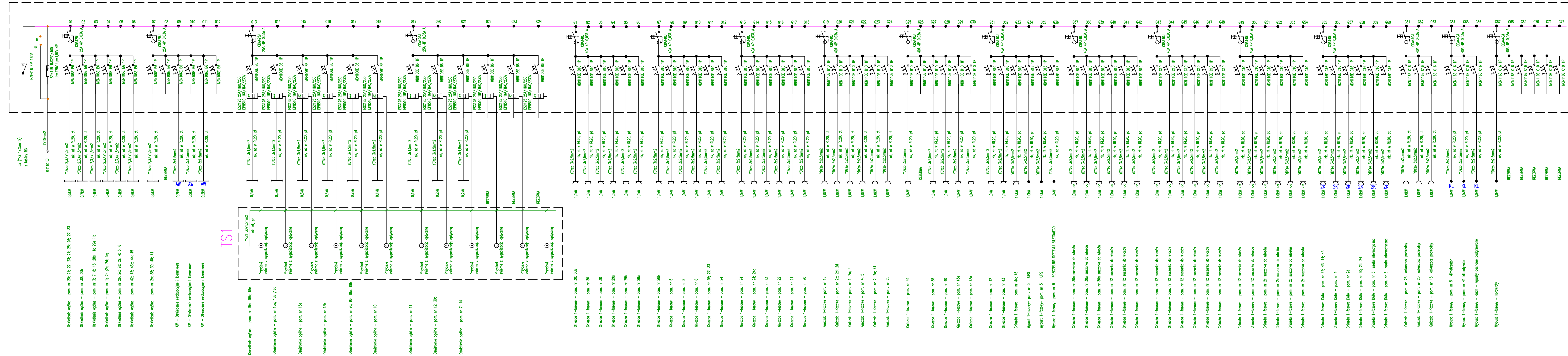


SCHEMAT PROJEKTOWANEJ TABLICY TP



$P_i = 72,0 \text{ kW}$ $k = 0,6$ $P_s = 43,2 \text{ kW}$
 $I_o = 67,1 \text{ A}$ $\cos \phi_i = 0,93$ $U = 400 \text{ V}$

TS1
rozdzielnica natynkowa VE118
IP65; II kl. izol.; gł.151mm
skala 1:10

Charakterystyka budowy:
Prąd znamionowy In: 63 A
Stopień ochrony: IP65
Klasa izolacji: II
odporność udarowa IK07
kolor: RAL 7035
norma: PN-EN 61439
Próba palności 850 C metodą rozrzuconego drutu

ZAMYKANA NA KLUCZYK

Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: 355 A
Stopień ochrony: IP44
Klasa izolacji: II
odporność uderowa IK09
kolor: RAL 9010
norma: PN-EN 61439
blacha stalowa: 1 mm, pow.
lakierem proszkowym
Kategoria przepięciowa: IV

SIEĆ NN I INSTALACJE W BUDYNKU W UKŁADZIE TN

PŁYWAŁNIA OSIEDLE ZWYCIĘSTWA

ELEKTRYCZNA

AUTORZY:	inż. elektryk Jarosław Sokółowski Nr uprawnień projektowych : KL- 279/91
----------	---

	ŚOIIB Nr ewidencyjny : SWK/IE/0631/01
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. elektryk Tomasz Szwa

	Nr uprawnień projektowych : KL- 600/94
	ŚOIIB Nr ewidencyjny : SWK/IE/0137/03

ATJ ARCHITEKCI 30 LISTOPADA 201

SWA:	
------	--

NUMER RYSUNKU:
E9

ATJ ARCHITEKCI 7 GRUDNIA 2010

PROJEKT WYKONAWCZY

NOWA PŁYWALNIA NA OSIEDLU ZWYCIĘSTWA W POZNANIU