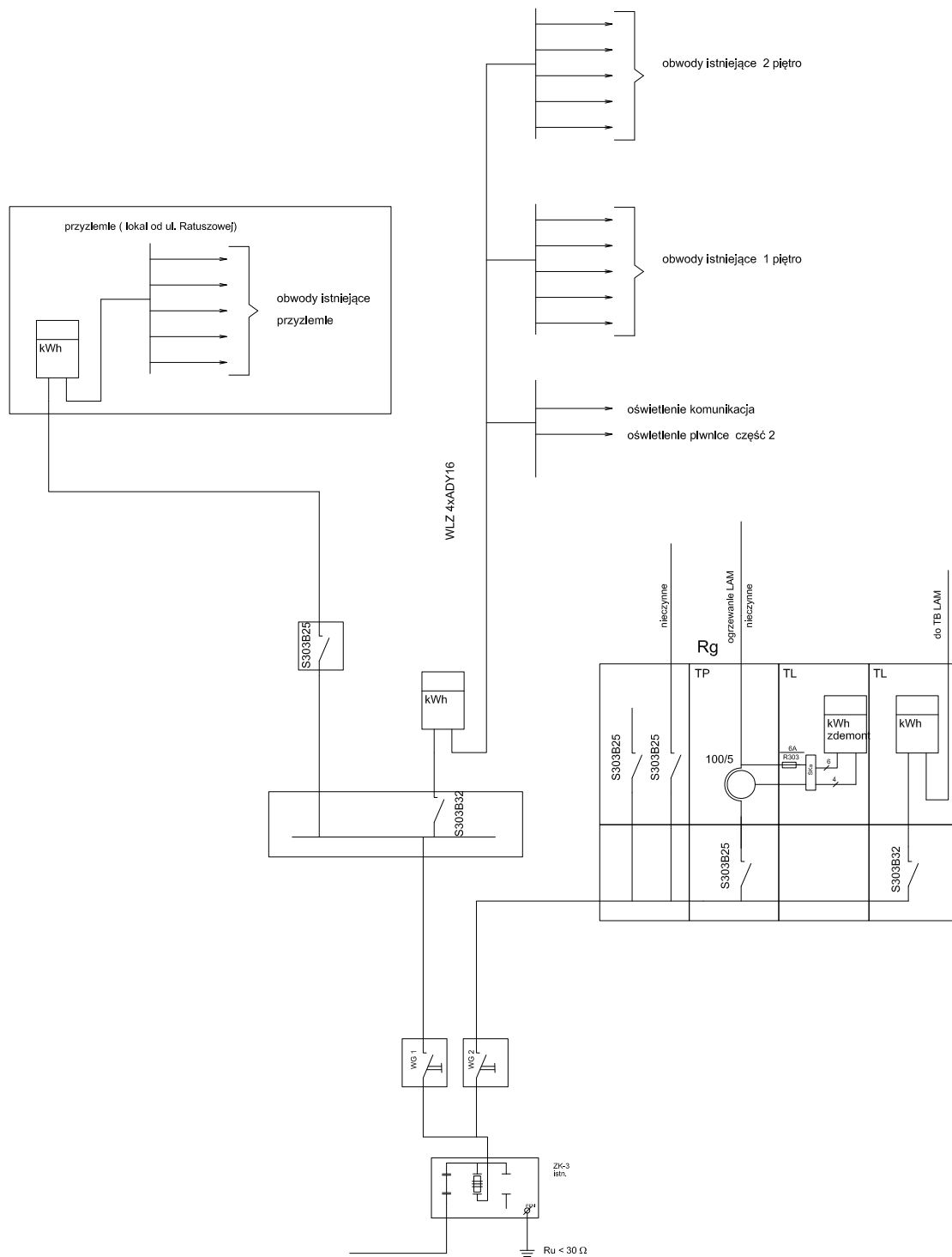
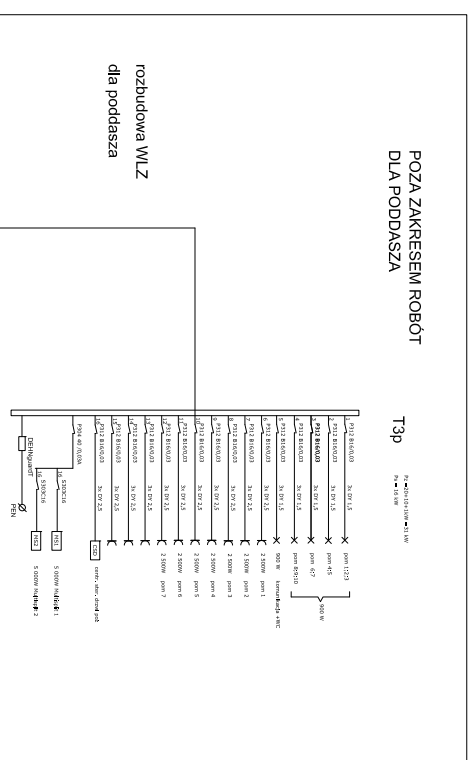


SCHEMAT ZASILANIA ISTNIEJĄCY BUDYNEK WODNA 2



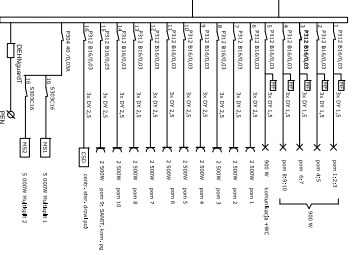
SCHEMAT ZASILANIA PROJEKTOWANY

POZA ZAKRESEM ROBÓT
DLA PODDASZA



TF
FOTOWOLTAIKA PODDASZE
WG SCHEMATU INST. FOTOW.

T2p

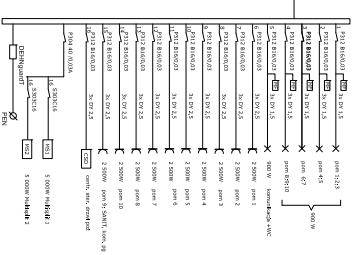
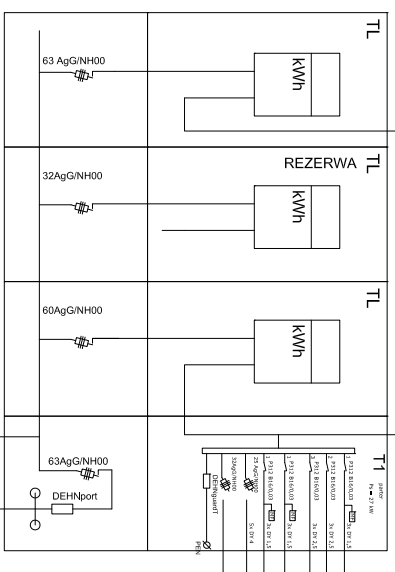


T2p

do TB LAM
Pz=2500W

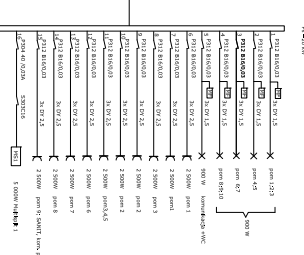
WIZ 1 PERSPEKTYWICZNE ETAP 2
P-RÓWNIĄDZIEŃCZĄ
SKŁADYWAJĄCĄ

RG
Pz = 114 kW
Ps = 70 kW
Is = 106 A



T1p

Tb przebieg (lokal od ul. Ratuszowej)



UWAGI

MONITOR PŁAKI DLA UPS
SYSTEM UNIVERS HAGER
PROJEKT W OPRACOWANIU

T1p, T2p, Tb
ROZDZIENICA POTRZYNKOWA MINIMUM 60 POLOWA
KONKURU ENERGIJI PRZEZ ROZDZIENICZ
BEZ MONTAŻU LICZNIK (NA SZNIE TH)

SCHEMAT ZASILANIA
BUDYNKU WODNA 2
PROJEKT W OPRACOWANIU

