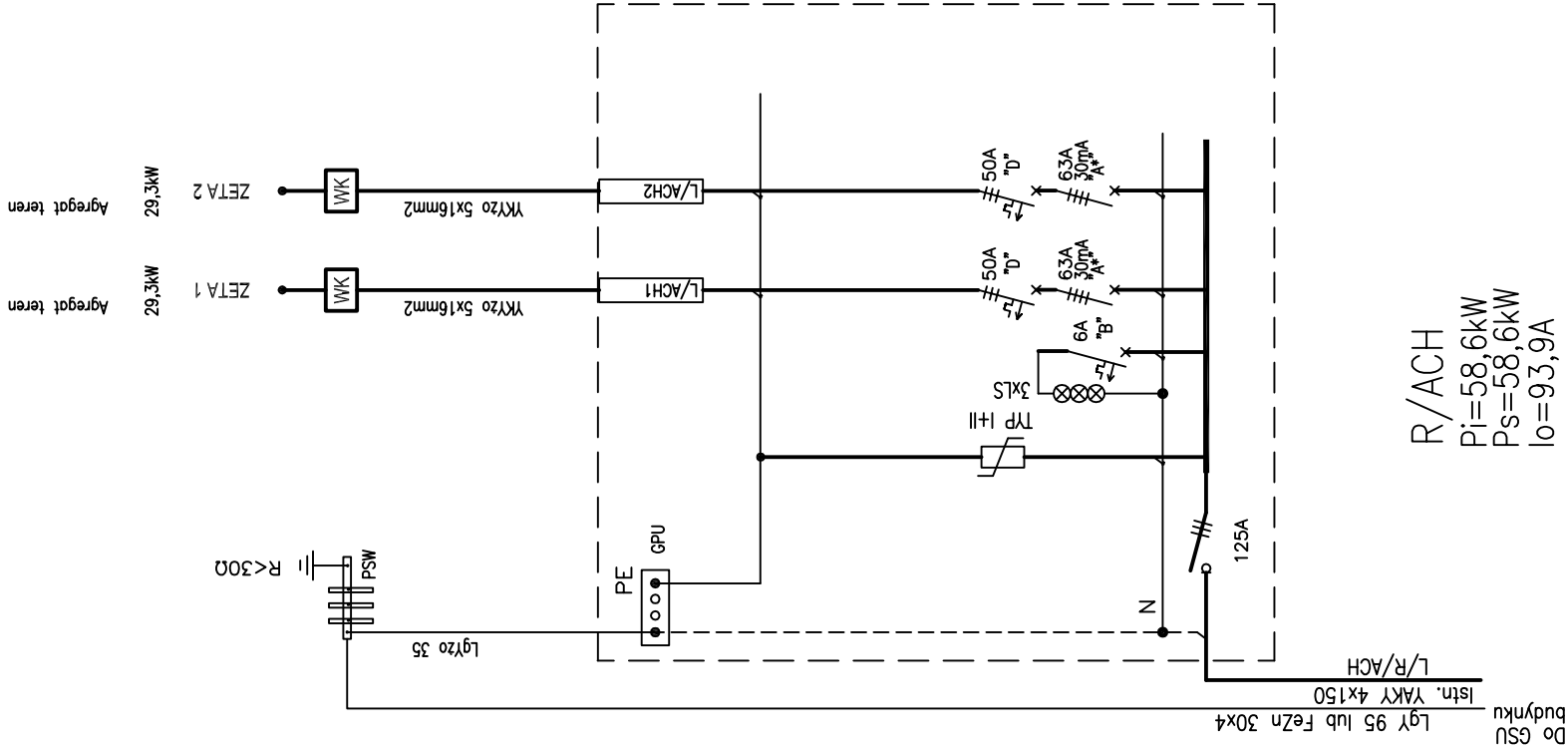
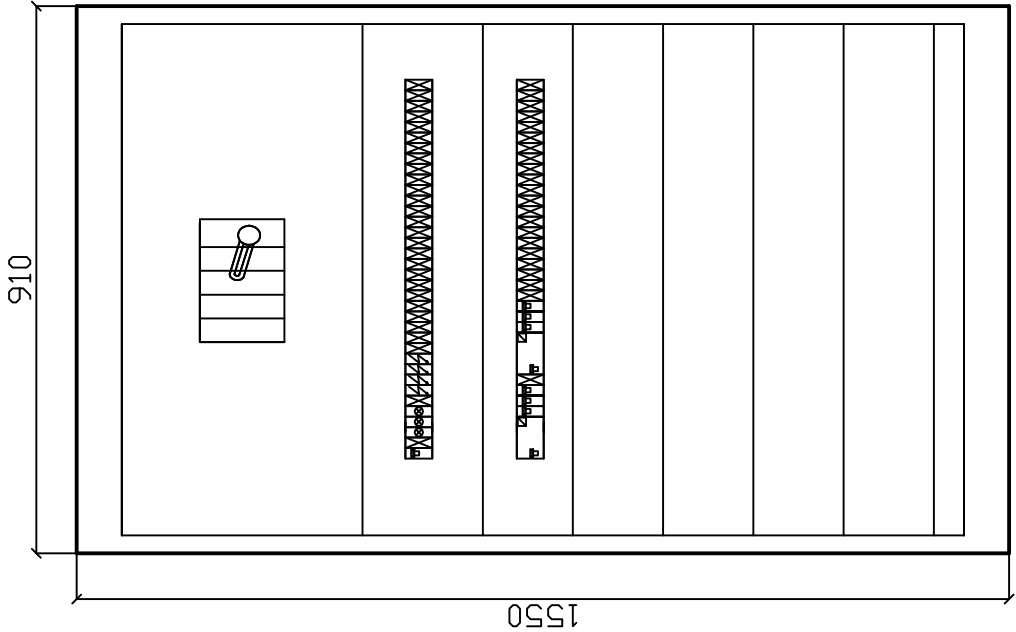


RNN RT2 odbiór 11  
Pi=68,8 kW  
Ps=68,8 kW  
Io=110,3 A



R/ACH  
Pi=58,6kW  
Ps=58,6kW  
Io=93,9A

SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻENI  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE SIECI TN-S



Rozdzielnica nacienna poliestrowa odporna na działanie UV  
kolor Ral 7035 IP 66 IK10 o wymiarach z drzwiami  
pełnymi zamykanymi na zamek – lub równoważna nie gorsza niz proponowana.  
montaż na konstrukcji wsporczej metalowej.

WPKRS		TOMASZ MACH	
pracownia architektoniczna		ul. Słomińskiego 19/118 00-195 Warszawa	
INWESTOR		tel. 22 652 26 50, 602 357 111	
Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny ul. Banacha 1, 02-097 Warszawa			
TEMAT		PRZEBUDOWA POMIESZCZEN APTEKI SZPITALNEJ INA PRACOWNIA LKOW CYTOSTATYCZNYCH	
ADRES		ul. Banacha 1, 02-097 Warszawa (nr dz. ew. 4; obręb 20310; A1.7U-Z/U-N)	
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
ZAKRES		Rozdzielnica RNN RT2 I R/ACH	
PROJEKTANT		Int. Janusz Ciszewski	NR UPRAW: 288/BP/06
OPRACOWAL		Jacek Puchalski	DATA: 20.04.2016
SPRACOWAL		Waldemar Bociach	NR RYS: E6
SPRACOWAL		młg Int. Paweł Kowalczyk	STR. NR