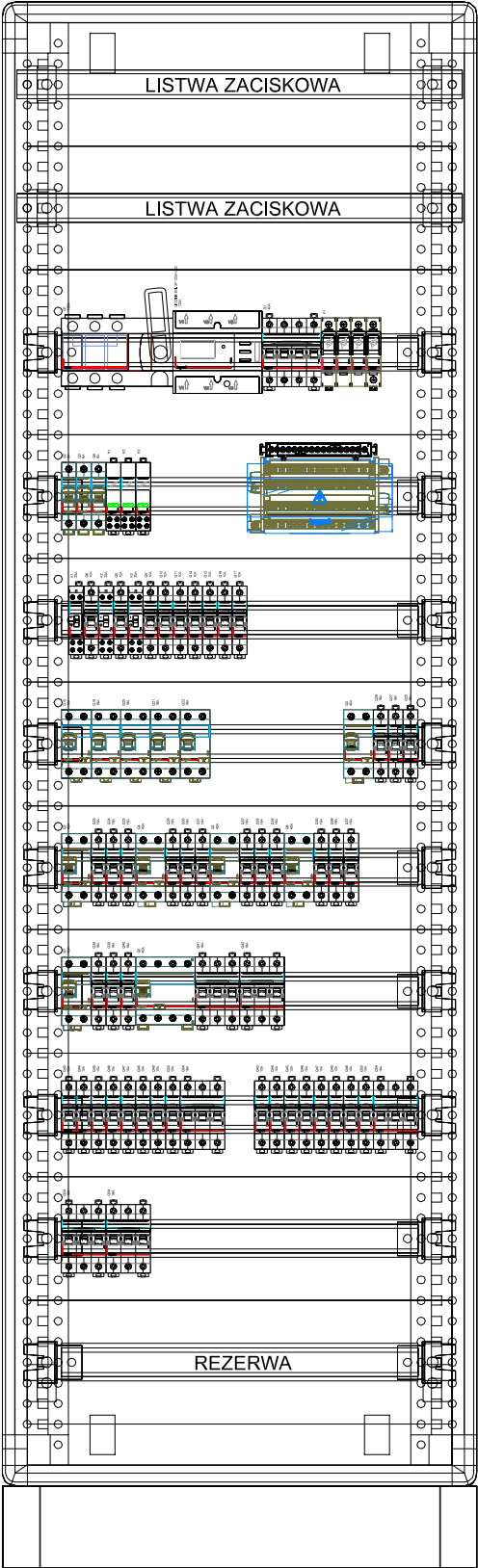


WIDOK ROZDZ. TP 2.3
Obudowa stojąca 1900x575x215



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
1997

ZAMÓWIENIE:

PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ 2 PIĘTRA W BUDYNKU
NADNOTECKIEGO INSTYTUTU UAM W PILE
NA POTRZEBY CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ
UL. KOŁOBRZESKA 15, 64-920 PILA,

ZAMAWIAJĄCY:

UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
UL. H. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT ROZDZIELNICY PIĘTROWEJ TP2.3

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

1997

ul. Strusia 10, 60-711 Poznań
tel. (061) 866 97 10, 866 54 22
fax. (061) 866 97 11
e-mail: arch1997@poczta.onet.pl
e-mail2: architekt@pa1997.pl
www.pa1997.pl

ARCHITEKTURA:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upraw.	Podpis	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. WOJCIECH LEŚNY	elektryczna bez ograniczeń	WKP/0418/ PWOE/11		---
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARTUR ŁUKASIK	elektryczna bez ograniczeń	WKP/0396/ PWOE/12		SKALA:
					E-700/5
					RYS. NR:

POZNAŃ 15 STYCZANIA 2025 R.