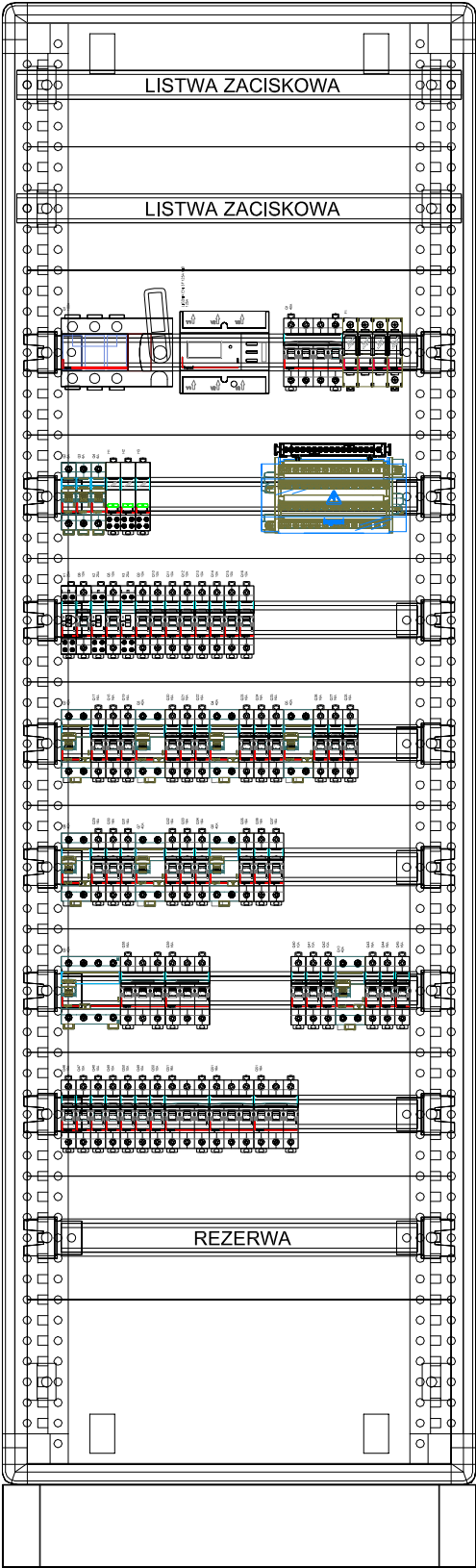


WIDOK ROZDZ. TP 2.4

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 TP2.4					
ARCHITEKTURA:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upraw.	Podpis	--: SKALA:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. WOJCIECH LEŚNY	elektryczna bez ograniczeń	WKP/0418/ PWOE/11		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARTUR ŁUKASIK	elektryczna bez ograniczeń	WKP/0396/ PWOE/12		E-701/5 RYS. NR:
POZNAŃ 15 STYCZNIA 2025 R.					

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