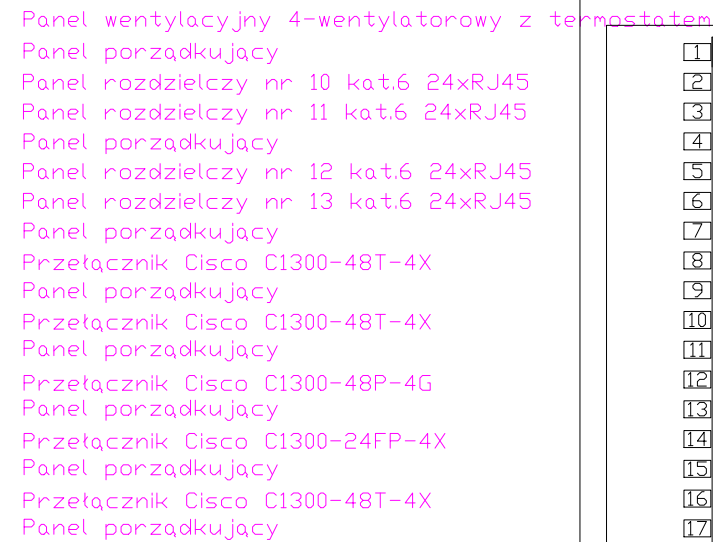


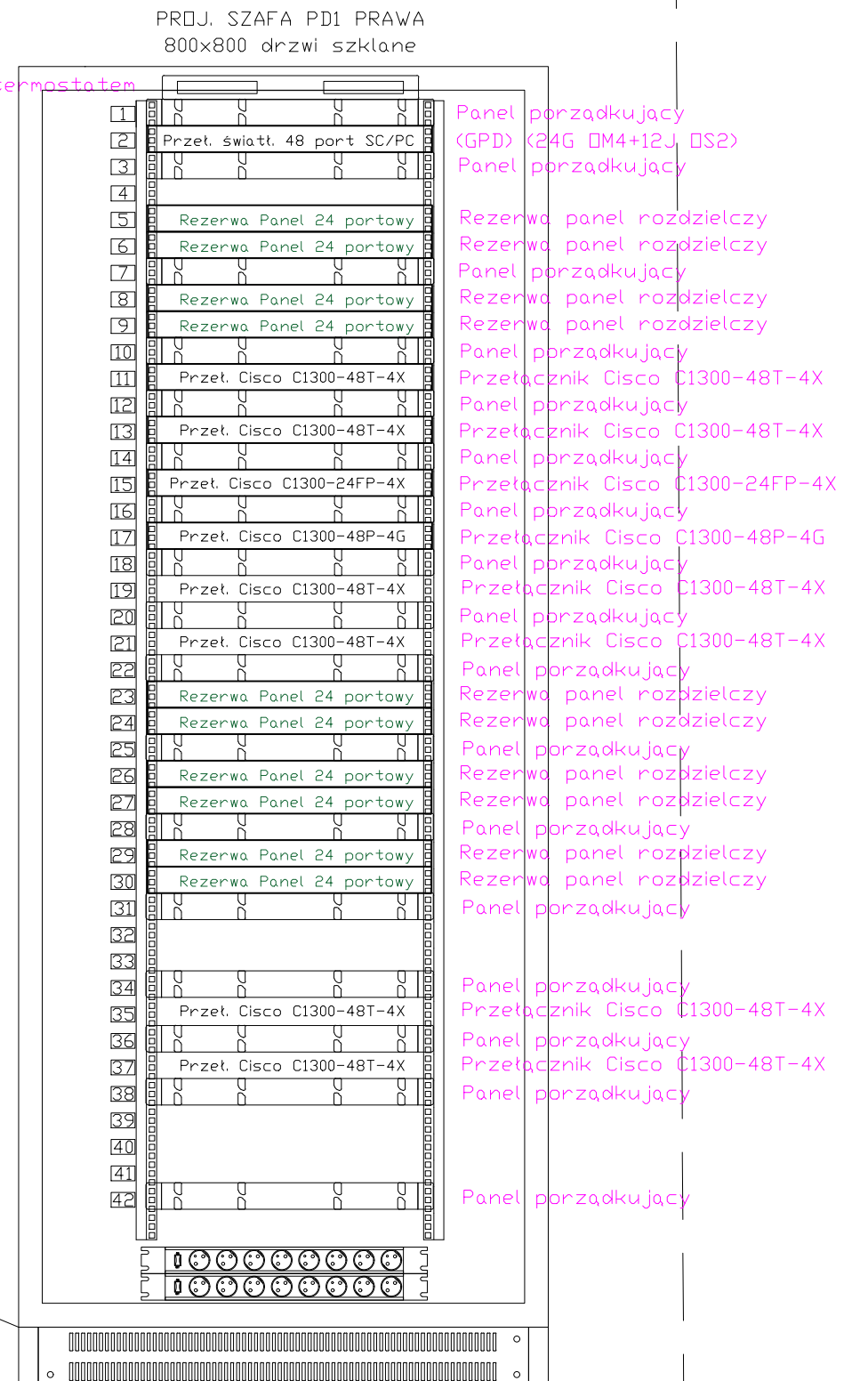
asilanie proj. szafy wykonać jako podwójne z rozdzielnicy TP2
- aparat różnicowoprądowy
ze zintegrowanym zabezpieczeniem nadprądowym typu
C16/30mA o char. A i obciąż. miarem 1-fazowym.



Panel porządkujący

LgY 1x25mm2 podłączyć do LSU

Montaż na tylnym stelażu



ZAMÓWIENIE: PROJEKT PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI PRZYZIEMIA WE WSCHODNIM SKRZYDLE BUDYNKU UAM COLLEGIUM MAIUS UL. FREDRY 10, 61-710 POZNAŃ	PROJEKT WYKONAWCZY	TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IT					
	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 1 9 9 7 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: architeki@pa1997.pl www.pa1997.pl	ARCHITEKTURA: PROJEKTANT: SPRAWDZAJĄCY:	Imię i nazwisko MGR INŻ. WOJCIECH LEŚNY MGR INŻ. ARTUR ŁUKASIK	Specjalność elektryczna bez ogrän. elektryczna bez ogrän.	Nr upraw. - WKP/0418/ PW0E/11 - WKP/0396/ PW0E/12	Podpis	1:100 SKALA: IE-108 RYS. NR:
ZAMAWIAJĄCY: UNIwersYTET im. ADAMA MICKIEWICZA w POZNANIU UL. H. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ	POZNAŃ, grudzień 2025 R.						
BRANŻA: ELEKTRYCZNA							