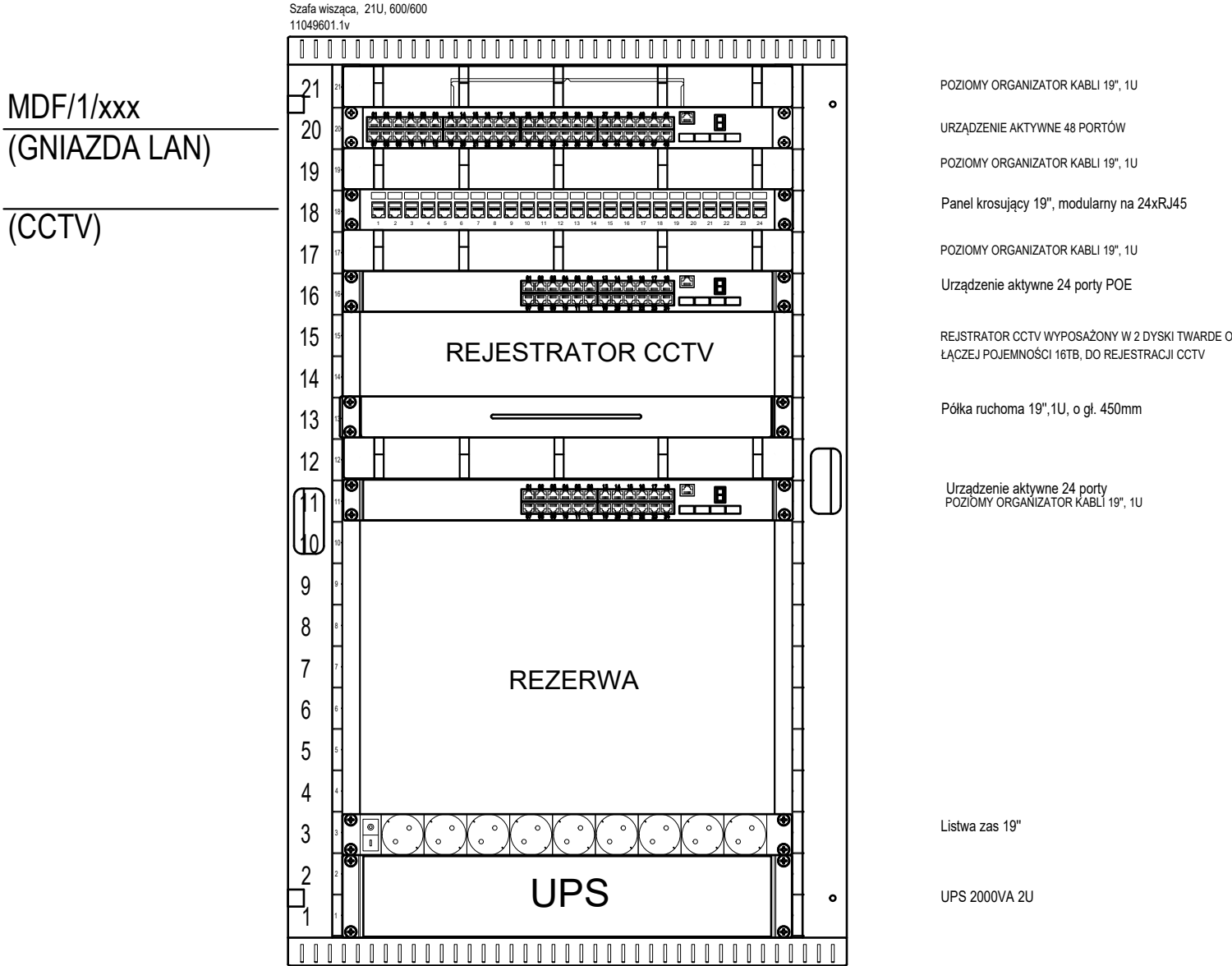


SCHEMAT SZAFY PS



UWAGA:

- Szafę teleinformatyczną wyposażać w:
 - pełny dach z otworem do zainstalowania panela went.,
 - drzwi przednie blaszane z perforacją blachy o podwyższonej przewiewności z zamkiem
 - panele porządkujące (zgodnie z rysunkiem),
 - panele rozdzielcze komputerowe (zgodnie z rysunkiem),
 - panel wentylacyjny dachowy 2-wentylatorowy z termostatem ,
- Krosowanie pomiędzy panelami krosowymi a przełącznikiem sieciowym wykonać kablami krosowymi RJ-45 - RJ-45 kat 6A 600MHz LSOH w kolorze pomarańczowym.
- Kable liniowe i abonenckie wprowadzać do szafy od dołu, w cokole szafy lub od góry.
- Konstrukcję szafy teleinformatycznej uziemić. Wartość uziomu nie powinna przekraczać 2Ω.

ZAPROPONOWANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO WYMAGANY STANDARD JAKOŚCI A NIE WYBÓR PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA RÓWNORZĘDNE POD WARUNKIEM SPEŁNIENIA ZAŁOŻONYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, ESTETYCZNYCH I FORMALNO-PRAWNYCH ZGODNE Z OPISEM TECHNICZNYM ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH.

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin artop@artop.szczecin.pl		
TYTUŁ RYSUNKU	WIDOK SZAFY RACK	
TEMAT	Budowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Ernest Ignatowicz nr upr. ZAP/0240/PWBE/19 specj. inst. elektryczne	PODPIS 	Data IV.2023
SPRAWDZIŁ mgr inż. Maciej Polak nr upr. ZAP/0096/PWBE/21 specj. inst. elektryczne		Skala n/d
		Nr rys. ITs2