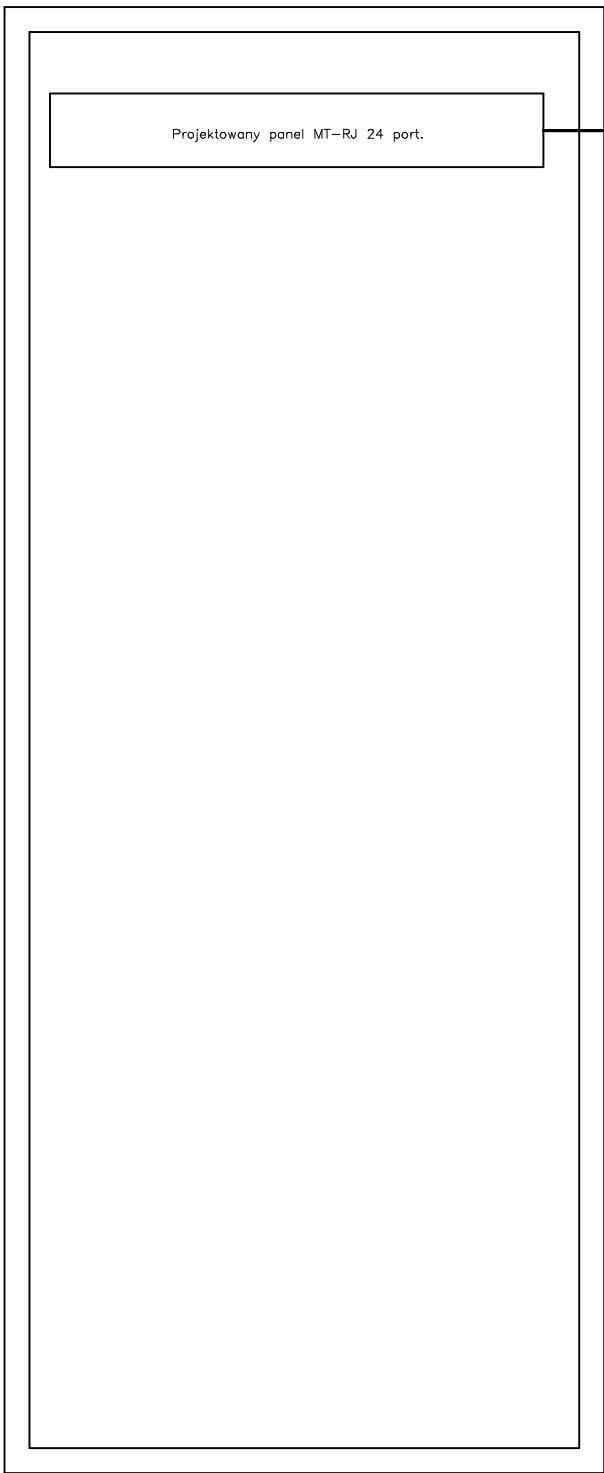
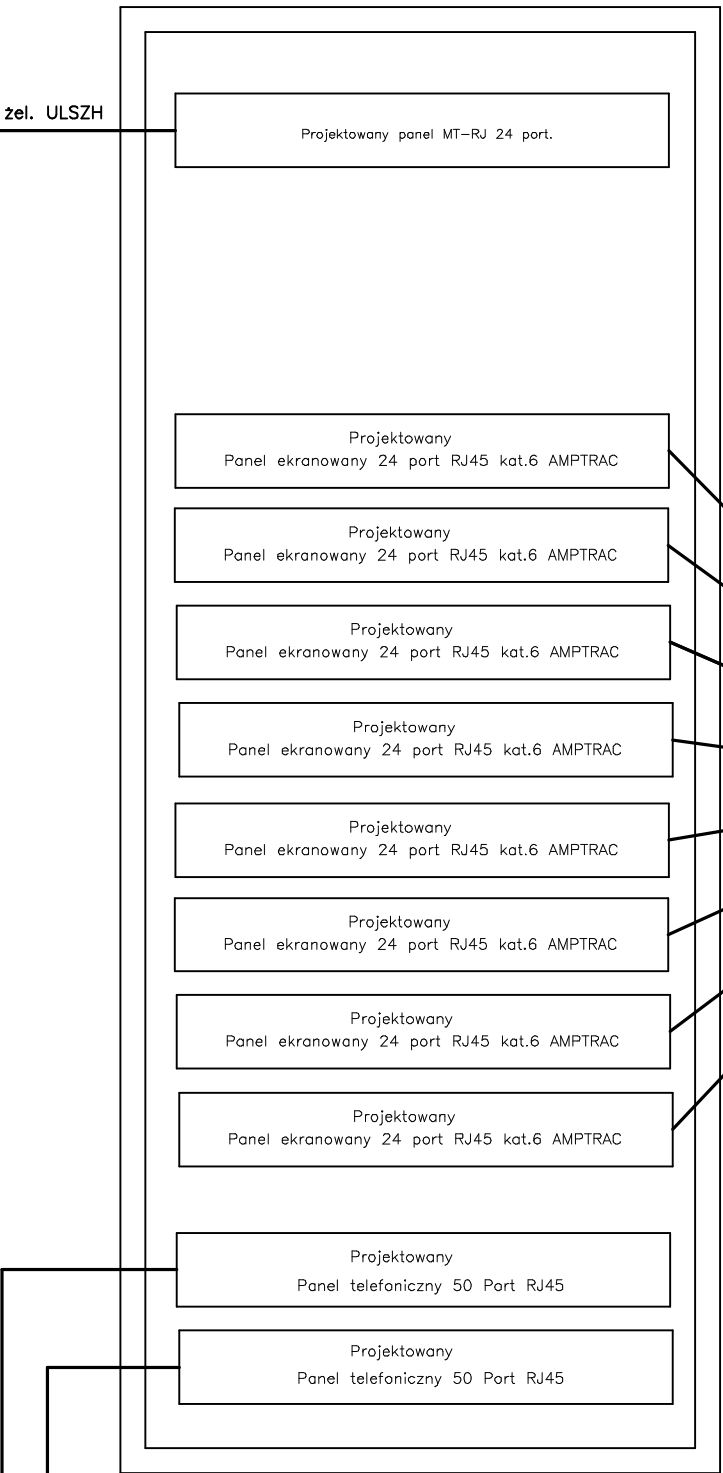


ISTNIEJĄCA SZAFA SERWEROWA



PROJEKTOWANA SZAFA SIECIOWA
42U 800x800mm



Porty w panelach szafy sieciowej oznaczyć numerem pomieszczenia w którym znajduje się gniazdo i numerem gniazda w pomieszczeniu (X/Y).
Każdy panel w szafie sieciowej oznaczyć kolejnym numerem.
Szafę sieciową oznaczyć na drzwiach przednich swoim numerem.

Kabel XG/OM3 12x50/125/250um, luźna tuba, żel. ULSZH
L=5m

178 x F/FTP,kat6A,4pary,LSZH
Zestawy PEL1,2,3

SZAFĘ PROJEKTOWANĄ WYPOSAŻYĆ W SZYNĘ UZIEMIAJĄCĄ WRAZ Z KOMPLETEM ŚRUB ORAZ KOMPLET ZAŚLEPIAJĄCO-FILTRACYJNY (MONTOWANY W DNIIE SZAFY)

ISTNIEJĄCA PRZEŁĄCZNICA
CENTRALI TELEFONICZNEJ



U/UTP,kat.3,50par,drut,24AWG,LSZH
L=6m

U/UTP,kat.3,50par,drut,24AWG,LSZH
L=6m

Istniejące łączówki LSA w przełącznicy wymienić na listwy rozłączne 10 parowe.

TEMAT:	PRZEBUDOWA SIECI LOGICZNEJ LAN W BUDYNKU URZĘDU GMINY JASIENICA				
ADRES:	43–385 JASIENICA 159, działka nr 406, obręb Jasienica				
NAZWA RYSUNKU	SHEMAT OKABLOWANIA LAN	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	FAZA	PBW
INWESTOR: GMINA JASIENICA 43–385 JASIENICA Jasienica 159	PROJEKTANT	PODPIS	DATA		
	ZYGMUNT BRET upr.bud.nr B–B.47/76		KWIECIEŃ 2012		
	SPRAWDZIŁ		SKALA /		
	JÓZEF SADOWSKI upr.bud.nr B–B.91/75		RYS. NR 6		