


Nr obwodu	1	2	3	1	2
Moc zainstalowana Pi [kVA]	kontrola i sygnalizacja obecności napięcia		Zasilacz UPS 10kW / 2h	8,00	0,00
Typ przewodu	ochrona przepięciowa		jak na schemacie	NkGSzo 3x16 mm²	Rezerwa
Obwód			UPS	szafa TIT-1	

UWAGI:

- 1 - Szafa metalowa, wyprowadzenia kabli od góry.
- 2 - Wielkość zestawu szaf należy dostosować do ilości aparatury przy zachowaniu min. 20% wolnego miejsca na rozbudowę.
- 3 - Należy stosować szafy o stopniu ochrony min. IP31 z drzwiami wyposażonymi w zamki patentowe.
- 4 - Wszystkie obwody odbiorcze i sterownicze wyprowadzić na listwy zaciskowe o przekroju o jeden stopień większym.
- 5 - Ostateczną konfigurację uzgodnić w szczegółach z dostawcą systemową.

UKŁAD SIECI: TN-S
SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

	WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH ul. Tadeusza Wyżkowskiego 3, 06-400 Ciechanów biuro@wpui.pl REGON: 130013128, NIP: 5660004573	
	NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa nowego budynku z przeznaczeniem na Centrum Psychiatrii wraz z wyposażeniem oraz przebudowa Kliniki Psychiatrii, Stresu Bojowego i Psychotraumatologii	
INWESTOR:	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa, część dz. ew. nr 8/4 z obrębu 3-04-03		
PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNI R-UPS2		
Projektant: mgr inż. Jerzy Zieliński nr upr. bez ograniczeń 159/Wa/74		
Sprawdzający: mgr inż. Edward Lewandowski nr upr. bez ograniczeń Cb-17/83		
DATA: 06.10.2025		
SKALA: 1 : 100		
NR RYS: E-29		