



TE 1

Z ROZDZIELNI RNN-B Z POLA 18

UPS  
80 kVA

POMIESZCZENIE UPS - POZIOM -1

**UWAGI DODATKOWE**

1. Rozdzielnice blokowa TE1 umieszczona w szachcie technicznym zasilic z UPS który zamontowany będzie w pomieszczeniu UPS i akumulatorow - poziom -1
2. UPS zaslic z rozdzielni RNN-B z pola 18.
3. Po stronie wtórnej UPS rozdzielic PE i N - prowadzic siec pięcioprzewodową w układzie TNS
4. Aparaturę rozdzielcza modułowa instalowac na szynach TH7,5x35. Na płytach czołowych tablic w sposób trwały oznaczyc poszczególne obwody tak , aby umożliwiały szybka i jednoznaczna identyfikacje .

**UKŁAD PRACY ROZDZIELNICZY:  
TNS**

1. OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA - SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE Z POD NAPIĘCIĄ.
2. OCHRONA DODATKOWA - ZEROWANIE I WYŁĄCZNIKI PRZECIWPORAŻENIOWE.
3. OCHRONA PODSTAWOWA - ODPOWIEDNIE IZOLACJE.

**FILAR** STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO  
64-920 PIŁA, ul. OGRZEJ 10  
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	REMONT POMIESZCZEN PO BYLEJ STOLÓWCE - SCHEMAT ROZDZIELNICZY TE1
INWESTOR:	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PIŁE UL. RYDYGIERA 1, 64-920 PIŁA
OBIEKT:	BUDYNEK SZPITALNY- ADAPTACJA POMIESZCZEN PO BYLEJ STOLÓWCE NA POMIESZCZENIA ODDZIAŁU NEFROLOGII I STACJI DIALIZ

PROJEKTOWAŁ: Tech. elektr. Zbigniew Hryciukowski upr. Bud. BR-III-8345/337/80	Dpracował Inż. Marcin GÓRZNY
	Szef Pracowni Inż. Marcin GÓRZNY

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.W.	1:50	03.2017	Elektryczna	E-10