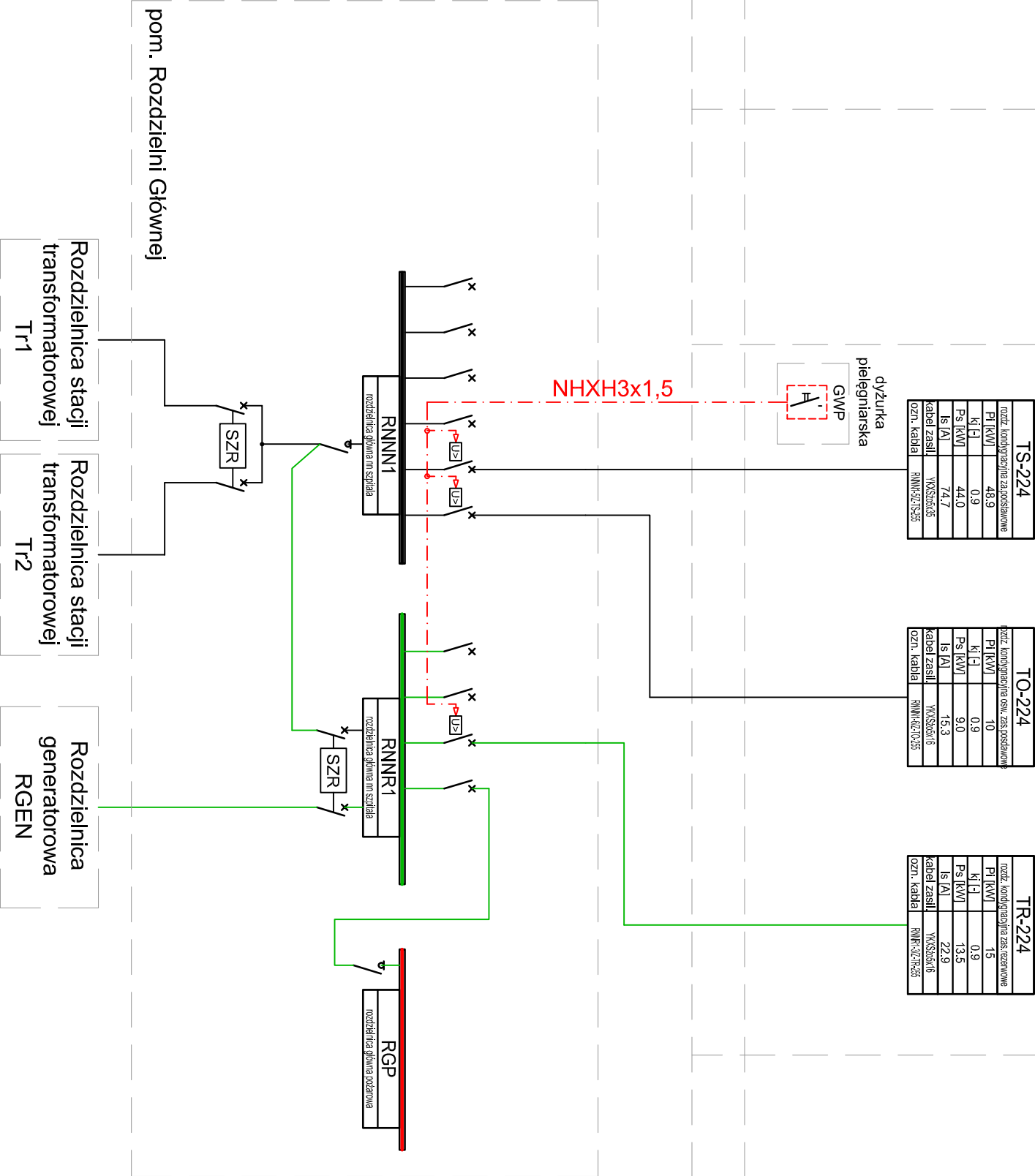


UWAGA:
W zakres opracowania wchodzi:
- kable zasilające rozdzielnic kondygnacyjną z RNNN1 i RNNR1;
- wykonanie rozdzielnic kondygnacyjnych TS..., TO..., TR...;
- montaż wyłączników z cewką w rozdzielnic RNNN1 i RNNR1;
- montaż liczników oraz przekładników dla zrealizowania pomiaru energii elektrycznej dla każdego oddziału osobno.

część istniejąca

część projektowana
część istniejąca



Niski Parter

Poziom +2 - Reumatologia

Szacht SE3

Szacht SE2

Szacht SE1

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S

INWESTOR	
SZPITAL WOJEWÓDZKI im. dr LUDWIKI RYDYGIERA w SUWAŁKACH ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlozimirzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	inż. TADEUSZ POBŁOCKI nr wpur.: 182/Gd/99
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ANDRZEJ GWIZDAŁA nr upr.: 63/Gd/2002
OBIEKT	
PRZEBUDOWA ODDZIAŁU REUMATOLOGII 16-400 SUWAŁKI, ul. SZPITALNA 60; Dz. nr 21742/20 Obręb Suwałki	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	
ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku	
SCHEMAT BLOKOWY UKŁADU ZASILANIA	
DATA WYDANIA	05.2017
NR RYSUNKU	EL 1-001
PRAWA AUTORSKE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEMOJTEŁ PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAŁARTYKOWYMI JAKO UTWOR ARCHITEKTONICZNY. PROSTYME LISTYNY Z DN. 4.12.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEBNOWNICZ. (DZ.U. nr 80 z 2000r. poz. 904).	
NR STRONY	SKALA -