



UWAGI:

1. WPROWADZENIE KABLI PRZEWODÓW DO ROZDZIELNIC SN I NN - OD DOŁU
2. ROZDZIELNICE W OBUDOWE METALOWEJ, MIN. IP31
3. POLA ZASILAJĄCE ORAZ POLE SPRZĘGŁOWE W ROZDZIELNICACH SN PRACUJĄCE W UKŁADZIE SZR 20kV SĄ RÓWNOLEGŁĄ ŹRÓDEŁ ZASILANIA
4. MIERNIKI PARAMETRÓW SIECI MIERZĄ PRĄD, NAPIĘCIE, CZĘSTOTLIWOŚĆ, MOC, ENERGIE, COS FI, ZAWARTOŚĆ WYŻSZYCH HARMONICZNYCH ORAZ POSIADAJĄ PRZYNAJMNIEJ JEDNO DOWOLNIE PROGRAMOWALNE BEZPOTENCJALOWE WYJŚCIE ALARMOWE
5. ALARM 1* PRZEKAŹNIKA TERMICZNEGO TRANSFORMATORÓW URUCHAMIA WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ STACJI ORAZ PRZEKAZUJE SYGNAŁ BEZPOTENCJALOWY DO INSTALACJI NADZORU
6. ALARM 2* PRZEKAŹNIKA TERMICZNEGO TRANSFORMATORÓW POWODUJE WYŁĄCZENIE TRANSFORMATORA PO STRONIE SN ORAZ PRZEKAZUJE SYGNAŁ BEZPOTENCJALOWY DO INSTALACJI NADZORU
7. DO SYSTEMU NADZORU PRZEKAZYWANE SĄ SYGNAŁ O POŁOŻENIU ŁĄCZNIKÓW SN, SYGNAŁ O PRZEKROCZENIU I I 2. PROGU TEMPERATURY TRANSFORMATORÓW I ZAŁĄCZENIU WENTYLACJI W STACJI, SYGNAŁY O POŁOŻENIU WYŁĄCZNIKÓW GŁÓWNYCH NN, SYGNAŁ O ZADZIAŁANIU OCHRONNIKÓW PRZEPIECIOWYCH ORAZ SYGNAŁ O PRZEKROCZENIU STANU WODY W KANAŁIE KABLOWYM STACJI I STUDIUM ODWADNIAJĄCEJ
8. POLA ZASILAJĄCE I POMIAROWE (OZNACZONE *) SĄ PRZYSTOSOWANE DO OPLOMBOWANIA
9. POLE ŁĄCZNIKA SZYN Q1.9 W ROZDZIELNI RNN1 Z BLOKADĄ MECHANICZNĄ KLUCZYKOWĄ, ROZŁĄCZNIK W RUCHU NORMALNYM W POZYCJI ODWARTEJ, ZABLOKOWANY BLOKADĄ KLUCZYKOWĄ.

INWESTYCJA:	NR PROJEKTU:		
Rozwój kompleksu Hala Stulecia: przebudowa wnętrza - etap II	114		
ADRES INWEST.:			
ul. Wystawowa 1, Wrocław 51-618			
INWESTOR:			
Wrocławskie Przedsiębiorstwo Hala Ludowa Sp. z o.o.			
BRANZA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA:	03 - 2017 r.		
<p>PAS PROJEKT PAS PROJEKT ARCHI STUDIO ul. Plantowa 5; 05-830 Nadarzyn TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com</p>			
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Gantzki	WA-43/01	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Michał Sośniak inż. Karol Wysocki inż. Damian Krokora inż. Krzysztof Markiewicz		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Szymanowicz	MAZ/0260/PBE/15	
UWAGA:	PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYMI WSZYSTKIE ROZBIENNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM!		
RODZAJ RYSUNKU:	SCHEMAT		
TRZĘŚ RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA NOWOPROJEKTOWANYCH ODBIORÓW		SKALA:
NR.RYSUNKU:	PAS-114-PW-IE-ZAS-SCH-01		REWIZJA: