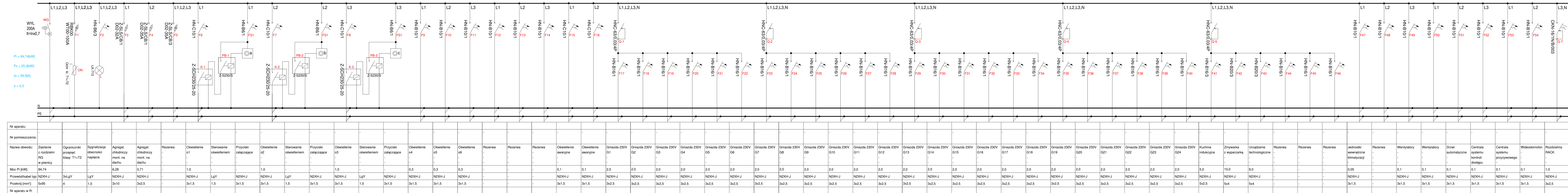



Rozdzielnia R2.3



- UWAGI:**
1. Rozdzielnię wykonać jako podtytnkową, zamykaną kluczem, o stopniu ochrony min. IP30.
 2. W rozdzielni zostawić 30% rezerwy miejsca.
 3. W przypadku zmian parametrów zasilanych urządzeń może zajść konieczność zmiany przekrojów oraz parametrów zabezpieczeń
 4. W rozdzielni umieścić opisy poszczególnych obwodów zasilających
 5. Po przeprowadzonym montażu rozdzielnic należy wykonać jej dokumentację techniczną

OCHRONA OD PORAŻEŃ
samoczynne wyłączenie,
wyłączniki różnicowo-prądowe
połączenia wyrównawcze,

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCE
TNS
UKŁAD SIECI ODBIORCZE
TNS

INWESTOR:		ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ UL. KOŚCIUSZKI 94, 64-700 CZARNKÓW				
INWESTYCA:		CZĘŚĆ PIWOTAWO W CZARNKOWIE PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA				
ZAKRES ETAPU INWESTYCJI:		CZĘŚĆ PIWOTAWO W CZARNKOWIE PRZEBUDOWA MODERNIZACJA ODZIAŁU CHOROBY WEWNĘTRZNYCH I NEFROLOGII				
Biuro Projektu		Projektował	nr uprawnień		podpis	
 PPKW INŻYNIERIA PRACOWNIA PROJEKTOWA WŁODZIMIERZ KOLESIŃSKI UL. GOSPODARSKA 31 64-849 POZNAŃ zarejestrowany w Sądzie Rejonowym dla M. St. Poznań		MGR INŻ. GRZEGÓRZ GNIAZDZIK	WKP01056/PW0015			
		Świadczą				
		MGR INŻ. KOSZULAK JAROSŁAW PAŃCZYŃSKI	WKP01056/PW0011			
		POZYCZAJĄCY	BRUKOWA			
		PROJEKT WYKONAWCZY	INST. ELEKTRYCZNE			
Tytuł projektu:						
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ROZDZIELNI R.2.3						
Data:	Skala:	Miejscoprędkość		Faza	Strona	Arkusze
SIERPIENIA 2024	-	O	C	W	PW	E
						PW-E-17