



ROZDZ. RG (istn.)
SEKCJA II, POLE 2

1. W istn. rozdz. RG dobudować dodatkowy odpływ wielkości NH2 -400A.
2. Projektowany rozłącznik bezpiecznikowy listwowy dobrać do istniejącego systemu szyn zbiorczych.
- Wykonawca zobowiązany jest do weryfikacji układu szyn zbiorczych w rozdz. RG przed przystąpieniem do prac.
3. Dobudowany odpływ opisać zgodnie z przeznaczeniem i przyjętą nomenklaturą.
4. Układ pracy: TNS.

Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej, Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli ul. Stanisława Staszica 4 37-450 Stalowa Wola		Temat: Przebudowa istniejącej instalacji chłodniczej dla Pawilonu Diagnostyczno- Zabiegowego w Powiatowym Szpitalu Specjalistycznym w Stalowej Woli - instalacje elektryczne.	Nr rys.: 4
		Adres: ul. Stanisława Staszica 4 37-450 Stalowa Wola	Skala: ---
Nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTR. - ZASILANIE AGREGATU WODY LODOWEJ			DATA 02/2020
AUTORZY OPRACOWANIA		IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWN.	PODPIS
Inst. elektryczne	Projektant: specjalność instalacyjna w Zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Andrzej Łatawiec upr.nr PDK/0076/POOE/05	
	Sprawdzający: specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Mariusz Rolek upr.nr PDK/0074/POOE/05	