



14	15	16	17	18	19
gniazda 400V pom. 1.2	gniazda 400V pom. 1.11	gniazda 400V pom. 1.11	Szafa zasilająco-sterownicza RS	Studnia głębinowa (trzeciorzęd)	Studnia głębinowa (czwartorzęd)
YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YKY 5x70	YKY 5x6	YKY 5x6

W rozdzielni należy przewidzieć 30%  
rezerwy miejsca.

Ochrona od porażeń:

- przed dotykem bezpośrednim - izolacja robocza
- przed dotykem pośrednim - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

<div>PIK Biuro Obsługi Budownictwa Patryk Pietrzak ul. Tadeusza Kościuszki 23C/1, 64-130 Rydzyna tel.: 601267936, e-mail:pa.piet@wp.pl</div>					
Branża	Elektryczna	Stadium	Projekt techniczny		
Inwestor	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna				
Nazwa inwestycji	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z budową niezbędną infrastruktury technicznej i kontenerowej stacji uzdatniania wody				
Adres inwestycji	Kłoda, działka nr 343/1, obręb 0005 Kłoda, jednostka 301304_5 Rydzyna				
Projektant	mgr inż. Mariusz Jankowski	Numer uprawnień	upr.proj.WKP/0170/POOE/10 do proj. bez ogr. w spec. inst.w zakr. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerget.	Podpis/peczętka	
Sprzwdzający	inż. Kazimierz Pawlicki		upr.proj. 820/86/Lo w spec. instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych		
Asystent	mgr inż. Piotr Dudziak				
Tytuł rysunku	Schemat rozbudowy rozdzielni RG, ciąg dalszy				
			Data	Skala	Nr rysunku
			05.2022	1:100	E04