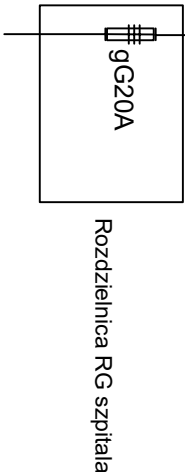
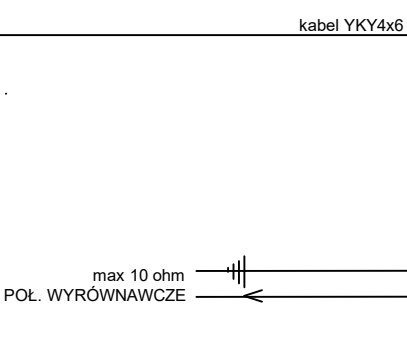


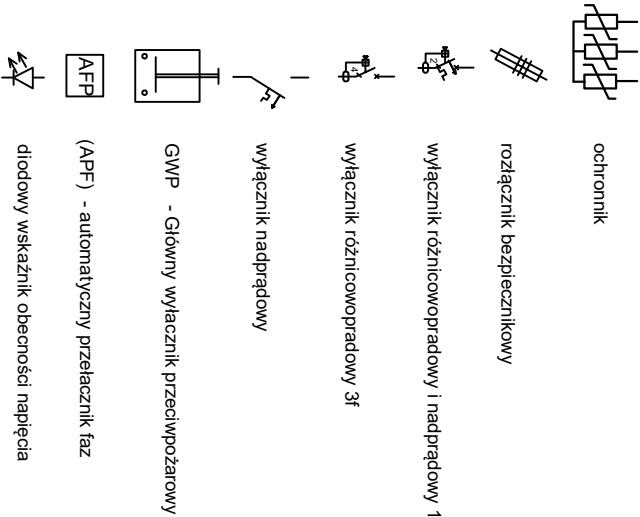
Pi= 16,8KW



## Uwagi

- System instalacji po stronie odbiorczej TN-C-S  
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:  
-podstawowa - izolacja robocza;  
-przy uszkodzeniu - szybkie wyłączenie urządzenia;  
-uzupełniająca  
- wyłączniki różnicowo prądowe o prądzie wyzwolenia <30mA;  
- ekwipotentjałizacja części przewodzących obcych;  
Obudowa Schrack 3x18 IP65

## Legenda



Projekt Techniczny		ELEKTRYCZNA	
STADIUM DOKUMENTACJI		BRANŻA	
INWESTOR: ZAMAWIAJĄCY:		SKALA	
ZADANIE:		Modernizacja i adaptacja budynku Apteki dla potrzeb Poradni Ginekologicznej wraz z wyposażeniem Poradni oraz dostosowanie pomieszczenia dla potrzeb składowania odpadów medycznych oraz opakowań teksturowych w Szpitalu przy ul. Jarochowskiego 18 w Poznaniu	
TEMAT:		Schemat rozdzielnic RM dla budynku magazynowo-gospodarczego zlokalizowanego na terenie Szpitala przy ul. Jarochowskiego 18 w Poznaniu przeznaczzonego na magazyn odpadów medycznych i pomieszczenie na opakowania kartonowe	
		RYS NR: 6	
PROJEKTOWAŁ:		DATA: 04.2023	
Sprawdził:			
IMIE I NAZWISKO - UPRAWNIENIA NR		PODPIS	
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Ustawa z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 1994 Nr 24 poz. 83 z późniejszymi zmianami)			