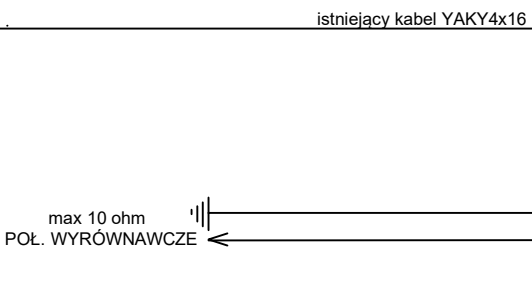
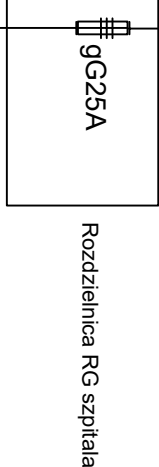


$P_i = 22,3 \text{ kW}$



Legenda



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 zadziałania <30mA;
- ekwipotencjalizacja części przewodzących obcych;

Należy zmodernizować istniejącą rozdzielnicę RA typu Schrack Modul 160 3x24 IP30 . Drzwi należy wyposażyć w zamek. Aparatura modułowa Schrack lub równoważna

kolorem fioletowym zaznaczono elementy które są zamontowane w modernizowanej rozdzielnicy RA. Pozostałe elementy należy dodać.

Projekt Techniczny		ELEKTRYCZNA	
STADIUM DOKUMENTACJI		BRANŻA	SKALA
INWESTOR: ZAMAWIAJĄCY:	Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu , 60-663 Poznań ul. Wzroska 1		
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 RA budynku usługowego zlokalizowanego na terenie Szpitala przy ul. Jarochowskiego 18 w Poznaniu		
			RYS NR: 3
			DATA: 04.2023
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Gorzela	KUP/0154/POOE/10	
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Wojciech Pałczyński	KUP/0069/POOE/10	
	IMIĘ 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)			