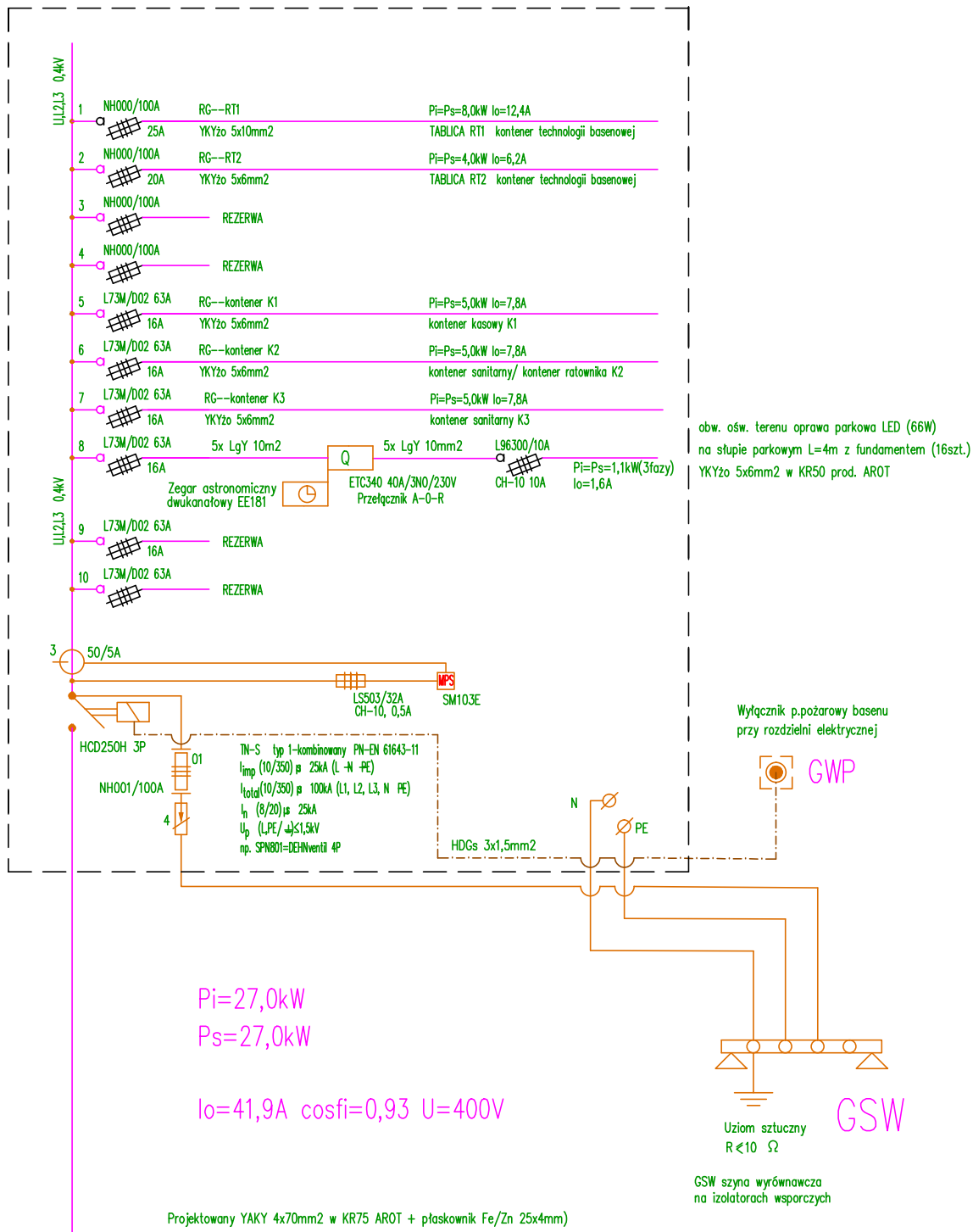
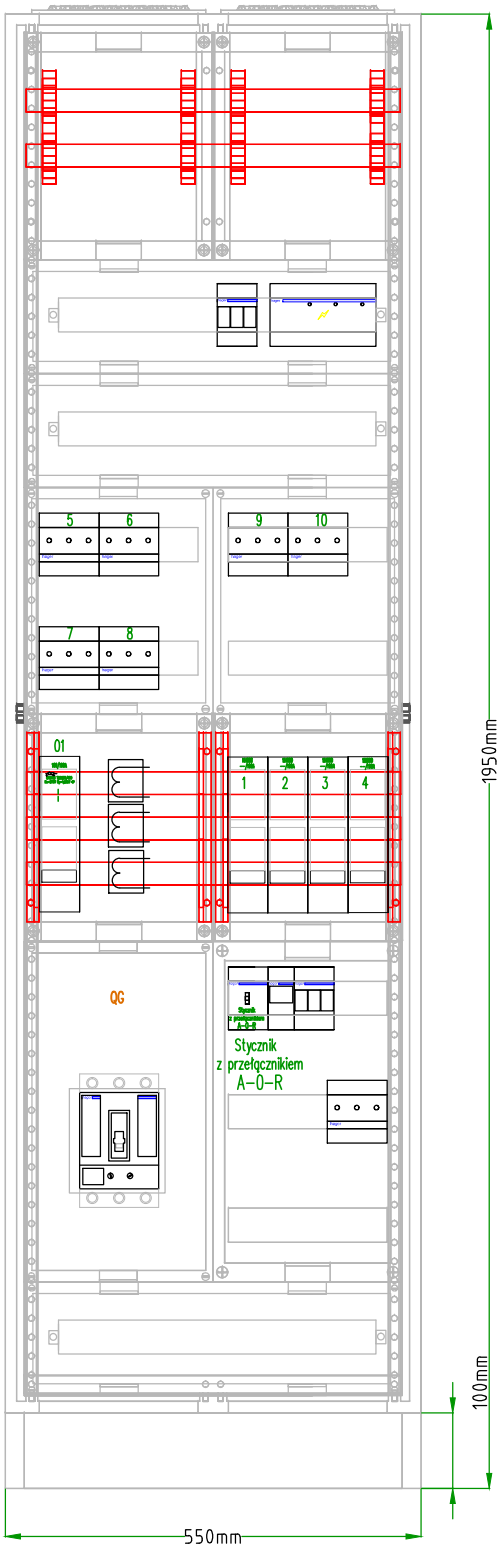


RG



RG

skala 1:100



Rozdzielnice wolnostojące FR22S1  
głębokość 275 mm  
IP55, II kl. ochronności

Charakterystyka obudowy:  
-rozdzielnica wolnostojąca, dostarczana z cokołem,  
-norma: PN-EN 61439-1;-2;-3  
-dla aparatów do 800A,  
Znamionowe napięcie sieci:  
-3 AC 50Hz 230/400 V  
-3 AC 50Hz 400/690 v  
Maksymalny prąd zasilania: 630 A  
Stopień ochrony: IP55  
Klasa ochronności: II  
-dla zachowania IP55 i II kl. ochrony należy zastosować FZ435A w dolnych przepustach,  
Odporność udarowa: IK10  
Kolor: RAL 7035  
Materiał:  
-blacha stalowa 1,5 mm,  
powlekana lakierem proszkowym i wypalana,  
przeznaczone do stosowania wewnątrz pomieszczeń  
-osłony wykonane z tworzywa sztucznego,  
niepalne, samogasnące, test metodą rozżarzonego drutu o temp. 650 °C  
-napięcie znamionowe izolacji 800V,  
-kategoria przepięciowa III/IV,  
-stopień zanieczyszczenia 3,

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia autora			
INWESTOR	Gmina Miejska Ciechocinek ul. Mikołaja Kopernika 19, 87-720 Ciechocinek		
PROJEKT	Budowa letniego basenu miejskiego w strefie okotężniowej z zabudową towarzyszącą oraz z niezbędną infrastrukturą (dojścia, dojazd, instalacje wewnętrzne prowadzone w terenie) na działce nr 108/1, obręb Miasto Ciechocinek.		
WYKONAWCA	AGRARIA Sp. z o.o. ul. M. Konopnickiej 6, tel. +48 505 007 343, e-mail: biuro@agrapool.pl		
PROJEKTANT	inż. elektryk Jarosław Sokotowski	NR UPRAWNIEN	KL - 279/91
FAZA :	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA :	ELEKTRYCZNA		DATA: XII.2019
NAZWA RYSUNKU :		SKALA: -	
Schemat rozdziału energii. Rozdzielnia RG		NUMER RYSUNKU: E1	STRONA: II.4.8