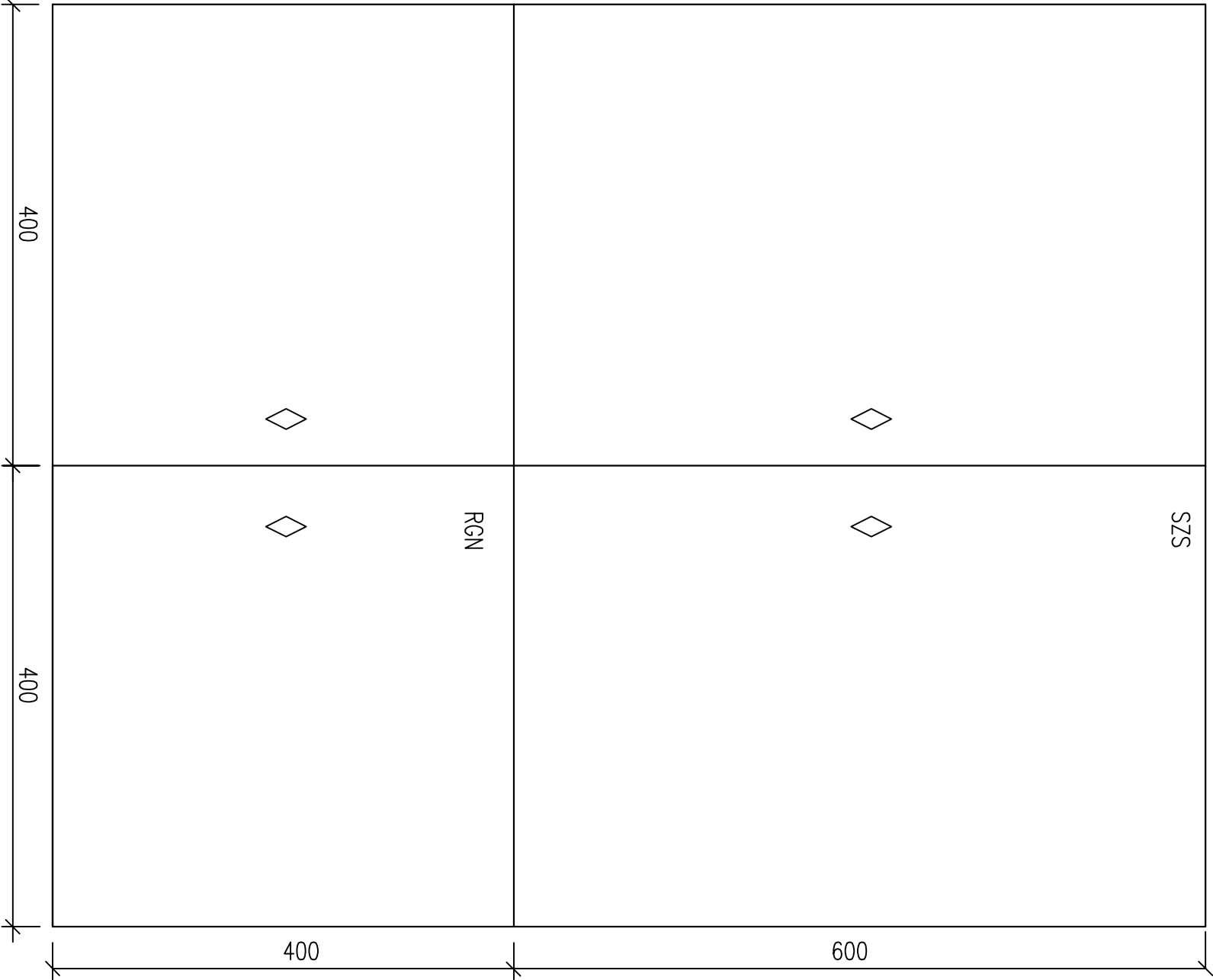


- UWAGI:
1. SZAFKA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA "SZS"+RGN, WOLNOSTOJĄCA, WYKONANA Z TWORZYWA-II KLASA OCHRONNOŚCI. LISTWY N+PE.
 2. SZAFKĘ "SZS"+RGN ZABUDOWAĆ NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM, PRZY SŁUPIE KONSTRUKCYJNYM S.4.3.1 POMOSTU GÓRNEGO.
 3. WEJŚCIA I WYJŚCIA KABLI-DOLNE, KABLE OSŁONIĆ RURAMI OCHRONNYMI.
 4. SZAFKĘ "SZS"+RGN OPISAĆ JAK WYŻEJ, NA WYSOKOŚCI WYŁĄCZNIKÓW FR NAKLEIĆ NALEPKI "WYŁĄCZNIK PRĄDU"
 5. ROZDZIAŁ PRZEWODU PEN NA "N" I "PE" WYKONANY W SZAFCE "SZS"+RGN. Ru<100mm.

WYPOSAŻENIE SZAFKI SZS+RGN



SZAFKA "SZS"+RGN WIDOK

Projektował:	mgr inż. Nina Lipińska upr.105/Sz/88		
Sprawił:	mgr inż. Marek Melczarek upr. ZAP/0146/P00E/07		
Projekt:	BUDOWA POMOSTU STAŁEGO Z PRZYCZÓŁKAMI ORAZ ROZBÓRKA POMOSTU PRZYMAJĄCEGO Z PRZEBUDOWĄ PRZYCZÓŁKA WRAZ Z WYKONANIEM URZĄDZEN BUDOWLANYCH		Data: 01.2016
Adres:	Szczecinek, ul. Mickiewicza, dz. nr 1/37 obręb 0011 oraz 77/6 i 79/3 obręb 0012, gmina Szczecinek		Skala: 1:5
PROJEKT:	PROJEKT ZEWN. INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH		
Nazwa rysunku:	SZAFKA "SZS"+RGN-WIDOK I WYPOSAŻENIE		Nr Rys. E4

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-IEC 60364-4-41

UKŁAD SIECI TN-S