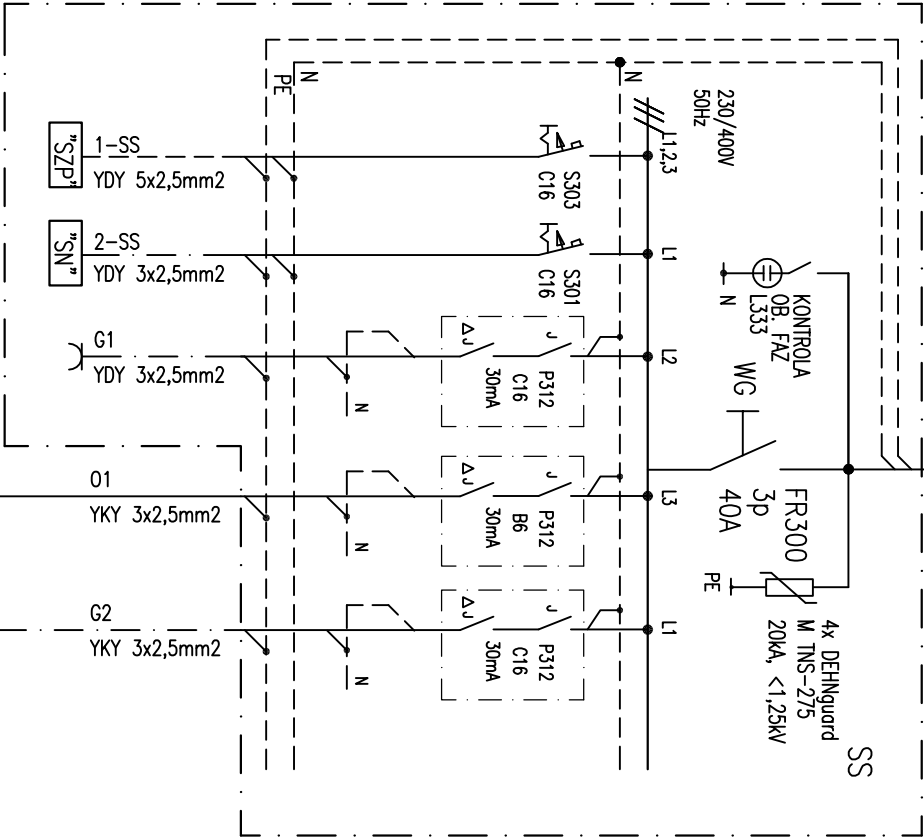
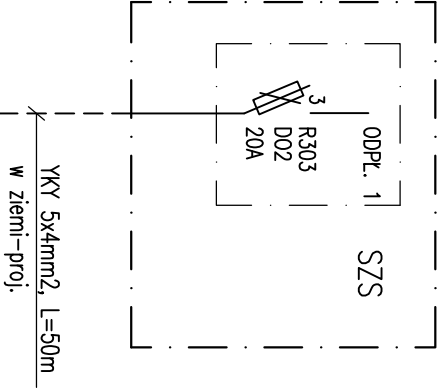
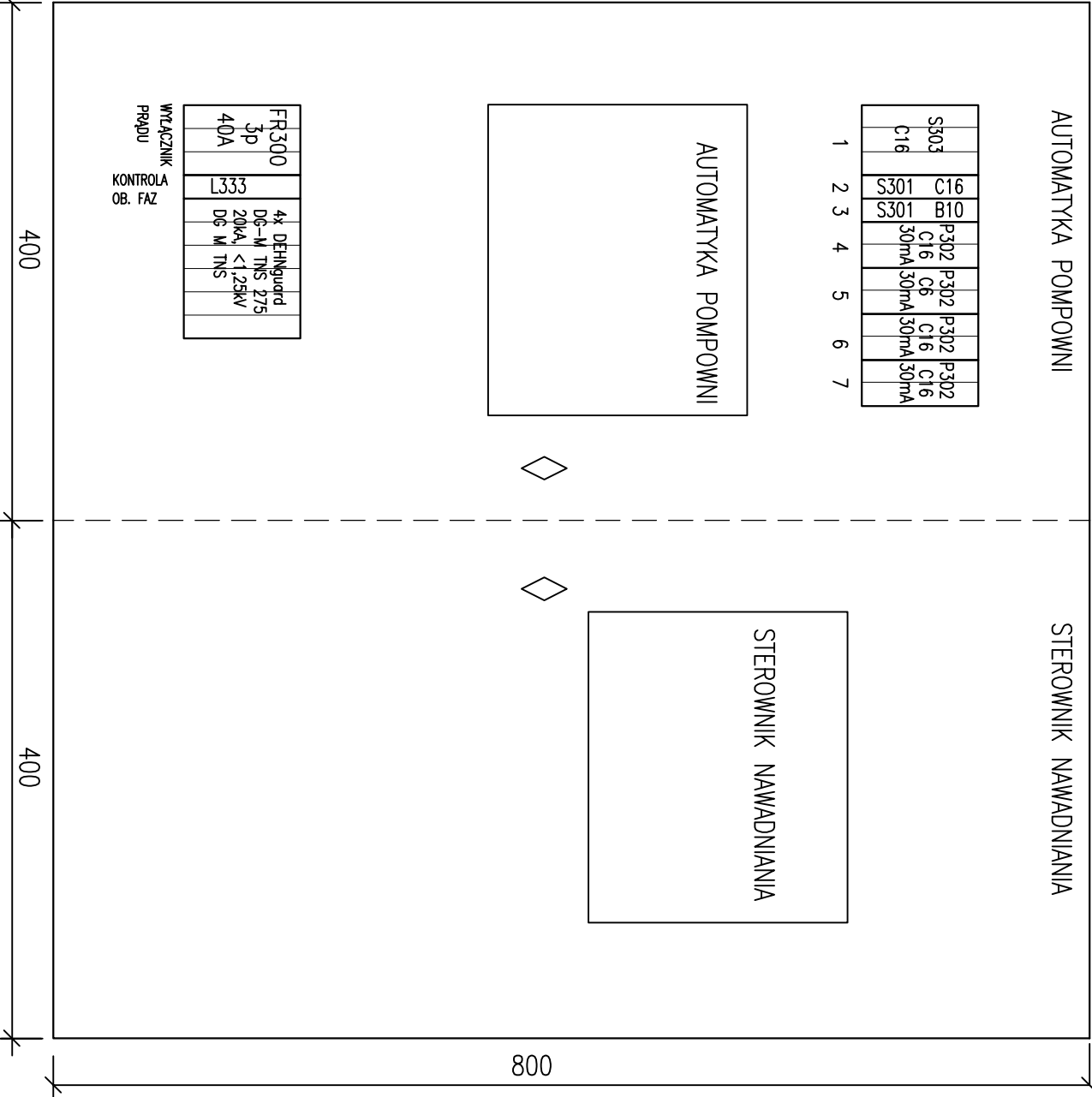


Pinst=9,0kW
Pszcz=6,0kW
Iobl.=9,1A



1	2	3	4	5
6,0kW	1,0kW	1,5kW	0,03kW	1,5kW
AUTOMATYKA POMPOWNI	STEROWNIK NAWADNIANIA	GNIAZDO 230V-SZAFKA	OŚWIETLENIE-STUDNIA	GNIAZDO 230V-STUDNIA

WYPOSAŻENIE SZAFKI SS 1:5



- UWAGI:
1. SZAFKA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA "SS", WOLNOSTOJĄCA, WYKONANA Z TWORZYWA-II KLASA OCHRONNOŚCI. LISTWY N+PE.
 2. SZAFKĘ "SS" ZABUDOWAĆ NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM.
 3. WEJŚCIA I WYJŚCIA KABLI-DOLNE, KABELE OSŁONIĆ RURAMI OCHRONNYMI.
 4. SZAFKĘ "SS" OPISAĆ JAK WŻEJ. NA WYSOKOŚCI WYŁĄCZNIKA FR NAKLEIĆ NALEPKĘ "WYŁĄCZNIK PRĄDU"
 5. WYPOSAŻENIE SZAFKI (AUTOMATYKA POMPOWNI ORAZ STEROWNIK NAWADNIANIA) DOSTARCZA PRODUCENT (DOSTAWCA) URZĄDZEŃ.
 6. OKABLOWANIE POMIEDZY AUTOMATYKĄ POMPOWNI A STUDNIĄ ORAZ POMIEDZY STEROWNIKIEM NAWADNIANIA A URZĄDZENIAMI W TERENIE-W GESTII DOSTAWCÓW URZĄDZEŃ.
 7. OPRAWĘ OŚWIETLENIOWĄ W STUDNI ORAZ GNIAZDKO 230V ZASILIĆ Z SZAFKI "SS" KABLAMI YKY 3x2,5mm2 UKŁADANYMI W ZIEMI.

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA wg PN-IEC 60364-4-41
UKŁAD SIECI TN-S

Projektował:	mgr inż. Nina Lipińska upr.105/Sz/88		
Sprawdził:	mgr inż. Marek Mełczarek upr. ZAP/0146/P00E/07		
Projekt:	BUDOWA POMOSTU STAŁEGO Z PRZYCZÓŁKAMI ORAZ ROZBIÓRKA POMOSTU PRZYMAJĄCEGO Z PRZEBUDOWĄ PRZYCZÓŁKA WRAZ Z WYKONANIEM URZĄDZEŃ BUDOWLANICH		Data: 01.2016
Adres:	Szczecinek, ul. Mickiewicza, dz. nr 1/37 obręb 0011 oraz 77/6 i 79/3 obręb 0012, gmina Szczecinek		Skala: SCHEMAT
PROJEKT:	PROJEKT ZEWN. INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH		
Nazwa rysunku:	SZAFKA SS-SCHEMAT I WYPOSAŻENIE		Nr Rys. E5