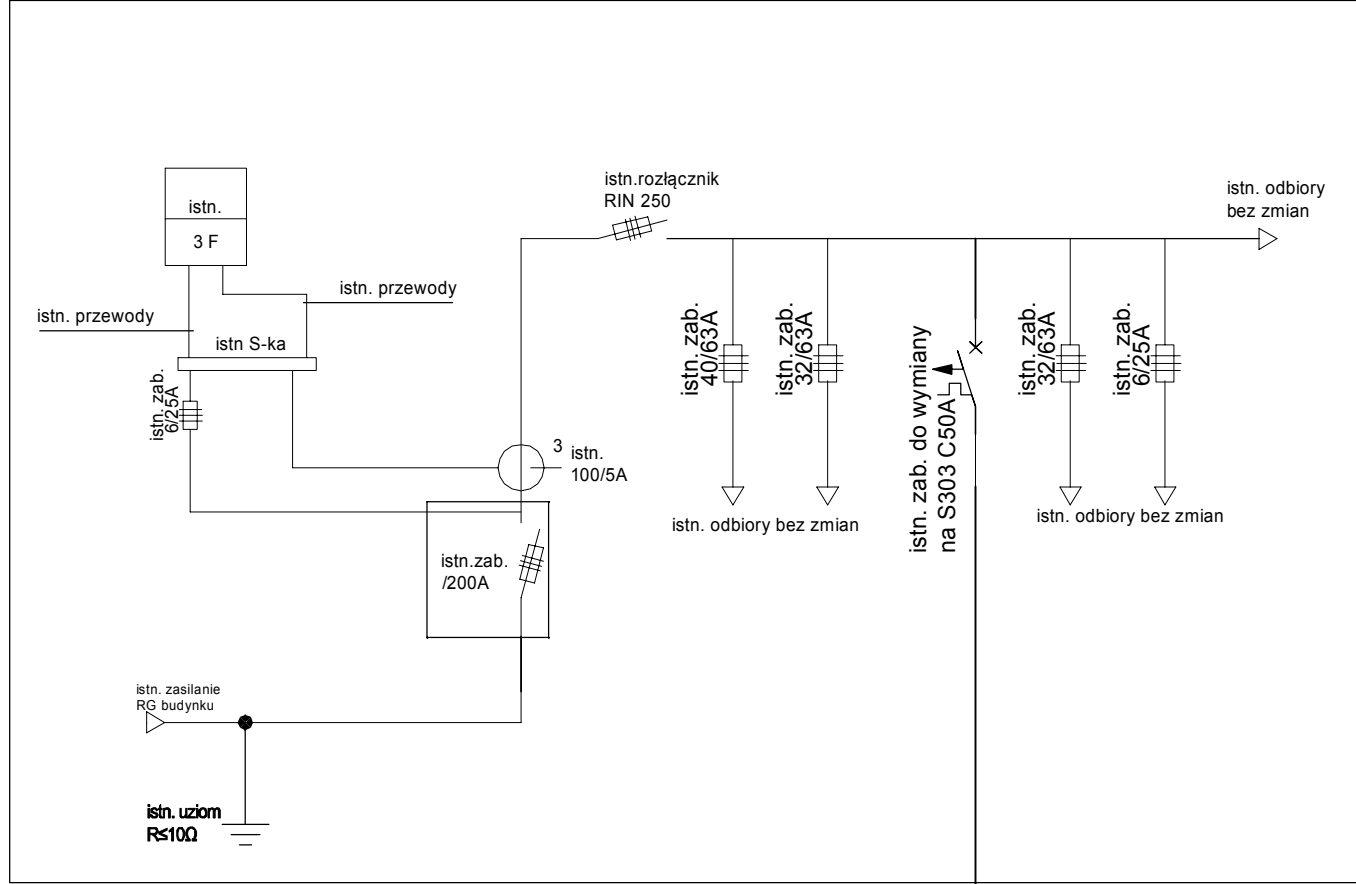
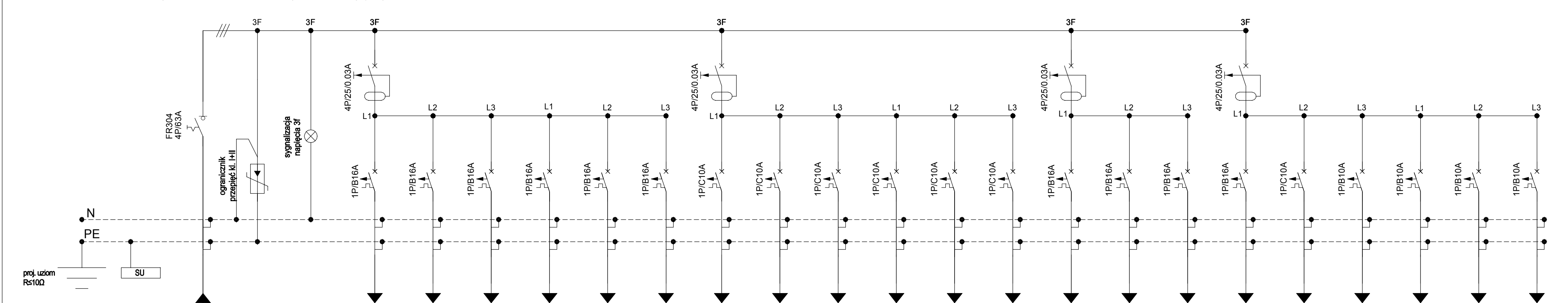


istn.RG



proj. rozdzielnica w miejscu istniejącej



NR OBWODU					G1	G2	G3	G4	GK		O1	O2	O3	O4	OT		W1/1	WK	WK	WZ2	WZ1	W1			
NAZWA OBWODU	połączenie GSU	WLZ z RG	ogranicznik przepięć kl. II (C)	sygnalizacja napięcia	obw. gniazda	obw. gniazda	obw. gniazda	obw. gniazda	obw. kuchnia	REZERWA	oprawy oświetlenia	oprawy oświetlenia	oprawy oświetlenia	oprawy oświetlenia	oprawy TOALETA	REZERWA	wypust W1/1 podgrzewacz	wypusty kuchnia	wypust toalety	wypust zew. 2	wypust zew.1	wypust W1/2-W1/4	REZERWA	REZERWA	REZERWA
PRZEWÓD [mm2]	N2HX 1x6	(N)HXH-J 5x10			(N)HXH-J 3x2,5	(N)HXH-J 3x2,5	(N)HXH-J 3x2,5	(N)HXH-J 3x2,5	(N)HXH-J 3x2,5		(N)HXH-J 3x1,5	(N)HXH-J 3x1,5	(N)HXH-J 3x1,5	(N)HXH-J 3x1,5	(N)HXH-J 3x1,5		(N)HXH-J 3x2,5	(N)HXH-J 3x2,5	(N)HXH-J 3x2,5	(N)HXH-J 3x2,5	(N)HXH-J 3x2,5	(N)HXH-J 3x2,5			

PROJEKT
Projekt domu sąsiedziowego przy ulicy Obozowej 85

INWESTOR
Wolskie Centrum Kultury
Działdowska 6, 01-184 Warszawa

FAZA
PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT
MGR INŻ. CYPRIAN KOWALCZUK MAZ/0317/POOE/12
SPRAWDZAJĄCY
MGR INŻ. WOJCIECH GRZESZCZAK LUB/0286/PWOE/13

OPRACOWANIE
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ WALCZYŃNA
Dymińska 10a lok. 14, 01-519 Warszawa, Polska

REWIZJA

DATA
09.2019

SKALA
B.S.

NR RYSUNKU
INSTALACJA ELEKTRYCZNA - SCHEMAT

NR RYSUNKU
E2