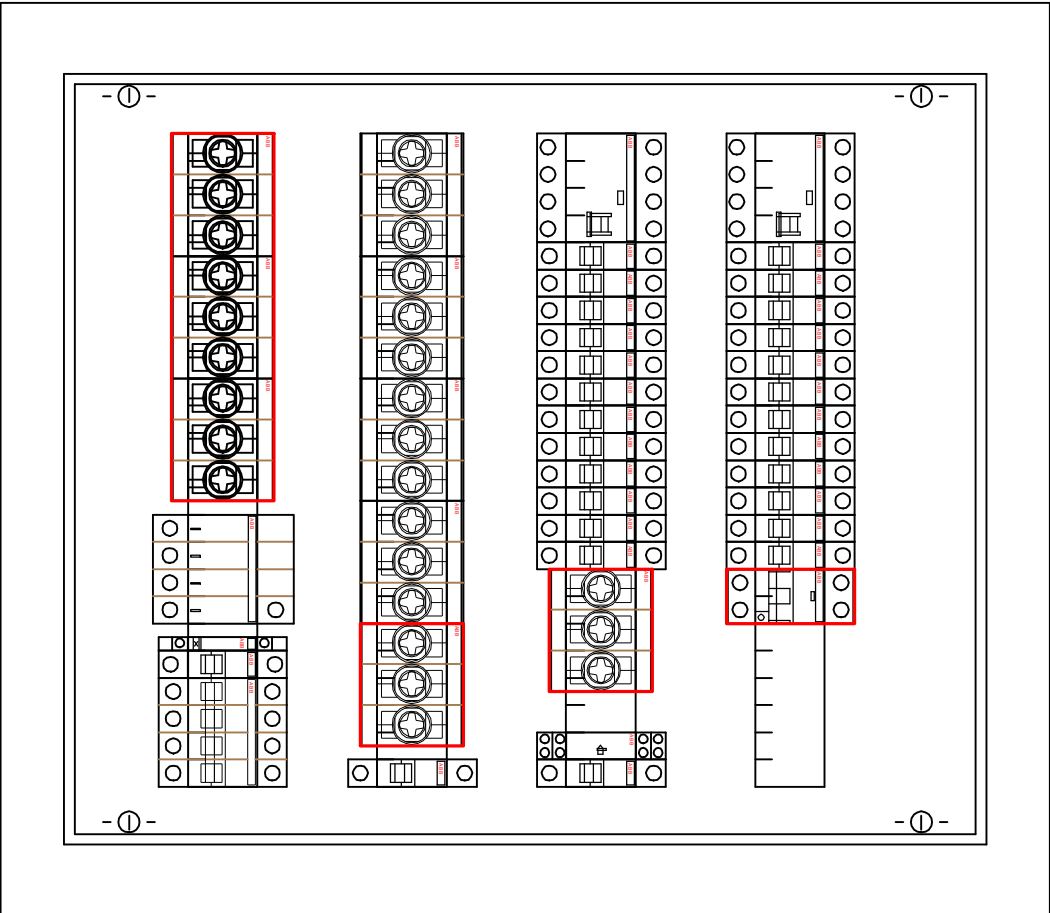


istn. część rozdzielni RG

Numer obwodu	73-76	77-81	82-86	67-71	41-45	17-18
Opis	Rozdzielnia	Rozdzielnia	Rozdzielnia	Rozdzielnia	Rozdzielnia	Pompywnia ścieków
Moc [kW]/Prąd [A]	--	--	--	--	--	0,2 kW
Przewód	HDHp-J 5x10	HDHp-J 5x10	HDHp-J 5x10	HDHp-J 5x10	HDHp-J 5x10	HDHp-J 3x2,5
Nazwa obwodu	RK	R0	R1	R6	R8	SP1

- UWAGI:
1. W rozdzielni RG należy zdemontować zabezpieczenia dla piwnicy nr 67, 68, 69 oraz dla kuchni nr 41, 42, 43 oraz 70.
  2. W rozdzielni RG należy odłączyć obwody nr 6, 7, 34 oraz 38.
  3. Dla potrzeb zasilania projektowanych rozdzielnic RK, R0, R1, R6 oraz R8 należy zainstalować dodatkowe zabezpieczenie w postaci podstaw bezpiecznikowych 3xDO2 25A gG.
  4. Istniejące aparaty w polach nr 81-90 należy zainstalować w polach nr 87-96.
  5. W polach 73-86 należy zainstalować zabezpieczenia rozdzielnic RK, R0 i R1.
  6. W polach 67-70 należy zainstalować zabezpieczenia rozdzielni R6.
  7. W polach nr 41-45 należy zainstalować zabezpieczenia rozdzielni R8.
  8. Pod istniejące zabezpieczenia w polch nr 5-16 należy instalować projektowane obwody elektryczne gniazd, oświetlenia, wypustów np. kurtyny zewnętrznej, wentylacji.
  9. Dla obwodów oświetlenia istniejące wyłączniki typu 1P B16 należy wymienić na 1P B10.
  10. W polu nr 17-18 projektuje się zabezpieczenie przeponowni.
  11. Projektowane zabezpieczenie oznaczono na rysunku kolorem czerwonym.



PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE			
ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukieników 6			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PRZYSIADŁOŚCI ZIEMI W KŁODAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU. NA DZ. NR 159/1, 156/1 w m. KŁODAWA, gm. CHOJNICE	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE		SKALA	
SCHEMAT PRZEBUDOWY ROZDZIELNI RG		NR RYS.:	1
PROJEKTANT:		SPRAWDZAJĄCY:	
MGR INŻ. ŁUKASZ BOBKOWSKI		INŻ. ZDZISŁAW BIELAWSKI	
POM/0006/P/OE/13		UAN-KZ-7210/7/87	
specjalność instalacyjna		specjalność instalacyjno techniczna	
30.04.2019		30.04.2019	