



Ozn. aparatów	Q1	Q2	L1, F1	F2	Q3	Q4	Q5, F3	F4	F5	F6	F7	Q6,F8	F9	F10	F11	F12	F13
Opis	Zasilanie	Ochrona przepięciowa	kontrola faz	Zasilanie RM magazyn	Zasilanie RS spawalnica	Zasilanie RW warsztat	Gniazda obwód 1 pom.11,12	Gniazda obwód 2 pom.09, 10	Gniazda obwód 3 pralka pom. 10	Gniazda obw. 4 pralka pom.08	Oświetlenie obwód 1 pom.07-09	Gniazda obw. 5 pralka pom.08	obwód 6 – kuchnia pom.08	Gniazda obwód 7 susz.1 – pom.09	Gniazda obwód 8 susz.2- pom. 09	Oświetlenie obwód 2 pom.10-12	zestaw remontowy na zewnątrz
Przekrój przewodu	5*25			5x6	5x1x16	5x1x16	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x2,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	
Typ przewodu	YKY			YDY	LgYc	LgYc	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	

Ul. W. Łokietka 9/3, 67-200 Głogów. Tel. 608594496 tel/fax 76 852-70-80, e-mail: proma-bud@wp.pl			
	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		
	PROMA-BUD ADAM MORDAKOWSKI		
Branża:		Nr rys.	Skala:
BUDOWLANA ARCHITEKTURA		E1	B/S
Obiekt: Budynek socjalno-warsztatowo-magazynowy		Stadium:	Data:
Lokalizacja:		P.B.	12.2018
Nazwa rysunku:		ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG – SCHEMAT	
Projektant:		inż Grzegorz Juźwiak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń, elektrycznych i elektroenergetycznych Nr 391/DDŚ/09	