



Oznaczenie urządzenia	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16
Oznaczenie zacisku	10	11	12	13	14	15	16
Opis	Zas. pompa kotłowa P2	Zas. sterownik S3	Zas. pompa kotłowa P3	Zas. sterownik S4	Zas. pompa obiegu grzewczego P4	Zasi. pompa obiegu grzewczego P5	Zas. pompa CWO P9
Moc [kW]	0,2	0,1	0,13	0,1	0,47	0,68	0,11
Przekrój przewodu	3x0,75mm2	3x1,5mm2	3x0,75mm2	3x1,5mm2	3x0,75mm2	3x0,75mm2	3x0,75mm2
Typ kabla	H05VV-F3G	H05VV-F3G	H05VV-F3G	H05VV-F3G	H05VV-F3G	H05VV-F3G	H05VV-F3G

S3.150 - H05VV-F3G 3x0,75mm2  
zab. przed niskim poz. wody-W3

INSTAL–SYSTEM		
97–360 Kamieńsk, ul. Mickiewicza 7 TEL. 0603 04 27 27, e–mail: instal_system@op.pl		
PROJEKTANT:	mgr inż. Dominik Dajcz, nr upr. LOD/0670/PW0E/07	
PRZEDMIOT:	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ, BUDOWA INSTALACJI I STACJI GAZOWEJ	
ADRES:	KAMIEŃSK, UL. SPORTOWA, DZIAŁKA NR 479/6	
TEMAT:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
DATA:	Grudzień 2018	
SKALA:	–	
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA–ROZDZIELNIA RK	

RYS.E2.3