

Obwód	Oznaczenie	Napięcie	Moc zn. jedn.	Prąd zn. jedn.	Ilość	Moc zainst.	Prąd zn. urządzenia	Wsp. jednoczesności	Moc szcz.	Prąd szcz.	Typ zabezpieczenia	Prąd zabezpieczenia	Prąd godzinowy	Obc. dł. przewodu	Wsp. korekcyjny	Obc.przew. x wsp. kor.	1,45 x Obc. dł. przewodu	Typ przewodu (kabla)	Ilość żył	Przekrój
		[V]	[kW]	[A]		[kW]	I <sub>b</sub> [A]		[kW]	[A]		I <sub>n</sub> [A]	I <sub>2</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]		I <sub>z</sub> x wsp. [A]	1,45 x I <sub>z</sub> [A]			[mm <sup>2</sup> ]
<b>Rozdzielnica RK</b>																				
Kocioł1 + pompa kotła1	<b>K1+KP1</b>	230	0.24	1.30	1	0.2	1.30	0.8	0.2	1.04	C	10	14.5	23	0.75	17.25	25.01	YDYżo	3x	2.5
Kocioł2 + pompa kotła2	<b>K2+KP2</b>	230	0.24	1.30	1	0.2	1.30	0.8	0.2	1.04	C	10	14.5	23	0.75	17.25	25.01	YDYżo	3x	2.5
Pompa obiegowa co	<b>Pco</b>	230	0.40	2.17	1	0.4	2.17	0.8	0.3	1.74	C	6	8.7	16.5	0.75	12.38	17.94	YDYżo	3x	1.5
Pompa obiegowa cw	<b>Pcw</b>	230	0.09	0.46	1	0.1	0.46	0.8	0.1	0.37	C	4	5.8	16.5	0.75	12.38	17.94	YDYżo	3x	1.5
Pompa obiegowa recyrkulacji cw	<b>Pcyrk</b>	230	0.25	1.33	1	0.2	1.33	0.8	0.2	1.07	C	4	5.8	16.5	0.75	12.38	17.94	YDYżo	3x	1.5
Grzałka elektryczna	<b>GE</b>	230	2.00	10.87	1	2.0	10.87	0.5	1.0	5.43	B	16	23.2	23	0.75	17.25	25.01	YDYżo	3x	2.5
Centrałka gazowa	<b>GX</b>	230	0.02	0.08	1	0.0	0.08	0.8	0.01	0.07	B	6	8.7	16.5	0.75	12.38	17.94	YDYżo	3x	1.5
Oświetlenie		230	0.25	1.34	1	0.2	1.34	0.8	0.2	1.07	B	6	8.7	16.5	0.75	12.38	17.94	YDYżo	3x	1.5
Gniazdo-1f		230	0.50	2.72	1	0.5	2.72	0.5	0.3	1.36	B	10								
			<b>Moc zainstalowana:</b>			<b>4.0</b>														
			<b>Moc szczytowa:</b>					0.9	<b>3.4</b>	17.27	gG	20	32.0	30	0.8	24	34.80	YDYżo	3x	4