

L.p.	Opis	Moc jednostkowa	Ilość	Moc zainstalowana	Wsp. jednoczesności	Moc szczytowa	Wsp. mocy		Prąd szczytowy	Moc bierna	Moc pozorna
		P	n	Pi	kj	Po	cos φ	tg φ	Io	Q	S
		[kW]	[szt]	[kW]		[kW]			[A]	[kVar]	[kVA]
	<b>RPOZ - rozdzielnica pożarowa</b>										
	<b>INSTALACJA SAP</b>										
1	Centrala wykrywania i sygnalizacji pożaru CSP	0,50	0,5	0,25	1,00	0,25	0,95	0,33	<b>0,38</b>	0,08	0,26
	<b>INSTALACJA COD</b>										
2	Centrala oddymiania COD/K01	2,00	1,0	2,00	1,00	2,00	0,90	0,48	<b>3,21</b>	0,97	2,22
3	Centrala oddymiania COD/K05	2,00	1,0	2,00	1,00	2,00	0,90	0,48	<b>3,21</b>	0,97	2,22
4	Centrala oddymiania COD/K07	2,00	1,0	2,00	1,00	2,00	0,90	0,48	<b>3,21</b>	0,97	2,22
5	Centrala oddymiania COD/K09	2,00	1,0	2,00	1,00	2,00	0,90	0,48	<b>3,21</b>	0,97	2,22
6	Centrala oddymiania COD/K011	2,00	1,0	2,00	1,00	2,00	0,90	0,48	<b>3,21</b>	0,97	2,22
	<b>INSTALACJE WOD-KAN</b>										
31	Hydrofor PPOZ	6,00	1,0	6,00	1,00	6,00	0,90	0,48	<b>9,63</b>	2,91	6,67
	<b>SUMA</b>			16,25	1,00	16,25	0,90	0,48	<b>26,07</b>	7,83	18,04
	<b>MOC BATERII</b>									1,41	
	<b>PO KOMPENSACJI</b>			16,25		<b>16,25</b>	0,93	0,40	<b>25,25</b>	6,42	17,47