

Lp	wyszczególnienie	Typ - przykład	Ilość	j.m.
<b>Węzeł cieplny</b>				
<b>A</b>	<b>Rozdzielnica zasilająca sterownicza węzła cieplnego: SZAFKA SAC</b>			
1	Rozłącznik 3-b, 16A	4G16-10-U S25 R112	Aparator	1 szt.
2	Wył. siln. ze stykami pomocniczymi, do 0,4 A	PKZM01-0,4 + NHI11-PKZO	Moeller	1 kpl.
3	Wył. siln. ze stykami pomocniczymi, do 0,25 A	PKZM01-0,25 + NHI11-PKZO	Moeller	1 kpl.
4	Wył. siln. ze stykami pomocniczymi, do 1 A	PKZM01-1 + NHI11-PKZO	Moeller	1 kpl.
5	Stycznik (do 5,5 kW ; cewka 24 V AC)+blok styków 2z+2r	SM320 4Z + 2ZR	Legrand	3 kpl.
6	Wył. inst. 1-b, do 10A	S 301 B10	Legrand	1 szt.
7	Wył. inst. 1-b, do 6A	S 301 B10	Legrand	1 szt.
8	Gniazdo wtykowe 230V, na szynę	T2PZ	Legrand	1 szt.
9	Listwa X...	ZUG-G4 (6czerwonych + 6niebieskich)	Pokój	12 szt.
10	Listwa piętrowa	ZG-G4 PE/L/L	Pokój	12 szt.
11	Łącznik krzywkowy, 3-pozycje, jednobiegunowy	4G10-51	Aparator	3 szt.
12	Kontrolka LED , 24VAC , zielona	KLU-G-20-U	ELBOK	3 szt
13	Regulator węzła cieplnego	Trovis 5579	SAMSON	1 szt.
14	Szafka metalowa, IP55	wys.500 x szer.500 x gł.200	SAREL	1 szt.
<b>B</b>	<b>Zestawienie przewodów:</b>			
W4	Zasilanie SAC	YDYżo 3x2,5mm2		
W4.1	Zasilanie PO1	YDYżo 3x1,5mm2	6	m
W4.2	Zasilanie PO2	YDYżo 3x1,5mm2	6	m
W4.3	Zasilanie PO3	YDYżo 3x1,5mm2	6	m
W4.4	Zasilanie i sterowanie R1	LIYCY 4x0,75mm2	7	m
W4.5	Zasilanie i sterowanie R2	LIYCY 4x0,75mm2	7	m
W4.6	Zasilanie i sterowanie R3	LIYCY 4x0,75mm2	7	m
W4.7	Czujnik Tz1	LIYCY 2x0,5mm2	20	m
W4.8	Czujnik Tz2	LIYCY 2x0,5mm2	20	m
W4.9	Czujnik Tz3	LIYCY 2x0,5mm2	21	m
<b>C</b>	<b>Część technologiczna AKPiA</b>			
1	Czujnik zanurzeniowy	PT100 5204-21	Samson	3 szt
2	Czujnik zewnętrzny	5225	Samson	1 szt
3	Siłownik	SQX32.00	Siemens	1 szt
4	Siłownik	SQX32.00	Siemens	1 szt
5	Siłownik	SQX32.00	Siemens	1 szt