

Lp.	Nazwa odbioru	Kabel		kz	P [kW]	spadek napięcia na kablu zasilającym [%]	Kł. napięcia sumaryczny [%]
		typ	długość [m]				
55.	Grzejnik w pomieszczeniu biurowym 1	YDYp 3x2,5mm	10		2	0,53	2,23
56.	Grzejnik w pomieszczeniu biurowym 2	YDYp 3x2,5mm	15		2	0,8	2,5
57.	Grzejnik w sali konferencyjnej	YDYp 3x2,5mm	30		4	3,18	4,89
58.	Grzejnik w WC	YDYp 3x2,5mm	15		1	0,4	2,1
59.	Grzejnik w korytarzu	YDYp 3x2,5mm	15		1	0,4	2,1
60.	Gniazda 1-faz. w części technicznej	YDYp 3x2,5mm	25	0,7	1	0,46	2,17
61.	Gniazda 1-faz. w części biurowej	YDYp 3x2,5mm	30	0,7	1	0,56	2,26
62.	Gniazdo 1-faz przy zbiorniku ścieków	YKY-żo 3x2,5mm	80	0,7	1	1,49	3,19
63.	Gniazdo 1-faz we wiacie do osadu	YKY-żo 3x2,5mm	35	0,7	1	0,65	2,35
64.	Gniazdo 1-faz w komorze krat	YKY-żo 3x2,5mm	65	0,7	1	1,21	2,91
65.	Gniazdo 1-faz w magazynie wapna	YKY-żo 3x2,5mm	40	0,7	1	0,74	2,44
66.	Grzejnik w magazynie wapna	YKY-żo 3x2,5mm	45		2	2,39	4,09
67.	Zasilanie przewodów grzejnych przy pompie osadnika wstępnego	YKY-żo 3x2,5mm	65		0,25	0,43	2,13
68.	Zasilanie przewodów grzejnych przy pompie wody technologicznej	YKY-żo 3x2,5mm	55		0,25	0,36	2,07
<b>Przewody skrzynki prasy AP</b>							
69.	Pompa osadu na prasę MP1	YKSY-żo 7x2,5mm	45		1,19	0,23	2,23
70.	Pompa dozująca polielektrolit MP2	YKY-żo 5x1,5mm	12		0,8	0,07	2,06
71.	Mieszadło polielektrolitu MP3	YKY-żo 5x1,5mm	12		0,25	0,02	2,01
72.	Przełożenie osadu MP4	YKY-żo 5x1,5mm	5		1,5	0,05	2,05
73.	Higienizator H	YKY-żo 5x1,5mm	18		0,5	0,07	2,06
<b>Przewody rozdzielni TR11</b>							
74.	Podgrzewacz wody	YDYp 3x2,5mm	15		1,5	0,6	1,44
75.	Grzejnik w wiatrołapie	YDYp 3x2,5mm	8		1	0,21	1,05
76.	Grzejnik w pomieszczeniu zaplecza	YDYp 3x2,5mm	10		1	0,27	1,1
77.	Grzejnik w szatni brudnej	YDYp 3x2,5mm	15		1,5	0,6	1,44
78.	Grzejnik w umywalni	YDYp 3x2,5mm	20		2	1,06	1,9
79.	Grzejnik w szatni czystej	YDYp 3x2,5mm	15		2	0,8	1,64
80.	Grzejnik w pomieszczeniu zaplecza socjalnego	YDYp 3x2,5mm	20		2	1,06	1,9
81.	Grzejnik w pokoju obsługi	YDYp 3x2,5mm	5		3	0,4	1,24
82.	Gniazda 1-faz. w budynku	YDYp 3x2,5mm	20	0,7	1	0,37	1,21
<b>Przewody rozdzielni TR12</b>							
83.	Oświetlenie wnętrza budynku socjalno-technicznego	YDYp 3x1,5mm	20		0,7	0,62	2,3
84.	Konsola operatorska Kp	YKY-żo 3x2,5mm	5		0,1	0,01	1,7
<b>Przewody rozdzielni TR21</b>							
85.	Oświetlenie kanałów	YDYp 3x2,5mm	60		0,7	1,11	2,21
86.	Oświetlenie zewnętrzne L10	YKY-żo 3x2,5mm	25		0,125	0,08	1,18
87.	Gniazdo 3-faz. w garażu 1	YKY-żo 5x2,5mm	20		1	0,09	1,19
88.	Gniazdo 3-faz. w garażu 2	YKY-żo 5x2,5mm	40		1	0,18	1,28
89.	Ogrzewanie szatni	YDYp 3x2,5mm	20		2	1,06	2,16
90.	Ogrzewanie garażu 1	YKY-żo 4x2,5mm	20		6	0,53	1,63
91.	Ogrzewanie garażu 2	YKY-żo 4x2,5mm	40		6	1,05	2,15
92.	Ogrzewanie garażu 3	YKY-żo 4x2,5mm	60		6	1,58	2,68
93.	Ogrzewanie garażu 4	YKY-żo 4x2,5mm	70		6	1,84	2,94

 SKRZYTO W POWIATOWE  
 Wydział Budownictwa i Gospodarki  
 Przemysłowej  
 ul. Ślusarska 2