

TABELA nr 4

DOBÓR PRZEWODÓW I ZABEZPIECZEŃ
zasilających urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne

Nr układu	OZN. TECHNOLOG.	ODBIORNIK	MOC <i>chłodz./grzanie</i> [kW]	NAPIĘCI E [V/ Hz]	NATĘŻENIE PRĄDU <i>chłodz./grzanie</i> [A]	ZABEZP.	PRZEWÓD	I _{dd} [A]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	JEDN. 1.1 <i>(dot. pomieszczenia rozdzielni gł. - 0.2/03)</i>	Jednostka zewnętrzna nr 1.1 PUHY-250YNW-A	5,78 / 6,04	400/50	9,70 / 8,70	C 32 RCD 40A, 100mA; 0,1 s	YKYżo 5x10 mm ²	65
	KL 1.1 A, KL 1.1B	Jednostki wewnętrzne - PCFY-P125VKM-E	2 x 0,11/0,11 =0,22	230/50	2x0,76/0,76 = 1,52	C 10; 30mA	YDYżo 3x1,5 mm ²	21
2	JEDN. 1.2 <i>(dot. pomieszczenia rozdzielni gł. - 0.2/03)</i>	Jednostka zewnętrzna nr 1.2 PUHY-250YNW-A	5,78 / 6,04	400/50	9,70 / 8,70	C 32 RCD 40A, 100mA; 0,1 s	YKYżo 5x10 mm ²	65
	KL 1.2 A, KL 1.2B	Jednostki wewnętrzne - PCFY-P125VKM-E	2 x 0,11/0,11 =0,22	230/50	2x0,76/0,76 = 1,52	C 10; 30mA	YDYżo 3x1,5 mm ²	21
3	JEDN. 2 <i>(dot. pomieszczeń biurowych - PARTER)</i>	Jednostka zewnętrzna nr 2 PUHY-250YNW-A	5,78 / 6,04	400/50	9,70 / 8,70	C 32 RCD 40A, 100mA; 0,1 s	YKYżo 5x10 mm ²	65
	obw. nr 1 KL 2.1, 21.2, 2.3, 2.4, 2.5	Jednostki wewnętrzne - - 3xPKFY-P32VHM-E - 2x PKFY-P40VHM-E	5x 0,04/0,03 = 0,20	230/50	5x0,40/0,30) x 1,2 = 2,40	C 10; 30mA	YDYżo 3x1,5 mm ²	21
	obw. nr 2 KL 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10	Jednostki wewnętrzne: - 3xPKFY-P32VHM-E - 2x PKFY-P40VHM-E	5x 0,04/0,03 = 0,20	230/50	5x0,40/0,30) x 1,2 = 2,40	C 10; 30mA	YDYżo 3x1,5 mm ²	21
4	JEDN. 3 <i>(dot. sali konferencyjne - pom.1.11 i pom. socjalnego- pom. 1.05/06 - I PIĘTRO)</i>	Jednostka zewnętrzna nr .3 PUHY-250YNW-A	5,78 / 6,04	400/50	9,70 / 8,70	C 32 RCD 40A, 100mA; 0,1 s	YKYżo 5x10 mm ²	65
	KL 3.1	Jednostka wewnętrzna: - PLFY-P63VBM-E	0,05/0,04	230/50	0,36	C 10; 30mA	YDYżo 3x1,5 mm ²	21
	KL 3.2, 3.3	Jednostki wewnętrzne: - PLFY-P100VBM-E	2x0,15/0,14	230/50	2x1,00=2,00	C 10; 30mA	YDYżo 3x1,5 mm ²	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	JEDN. 4 (dot. pomieszczenia serwerowni - I PIĘTRO)	Jednostka zewnętrzna nr 4 PUHY-250YNW-A	5,78 / 6,04	400/50	9,70 / 8,70	C 32 RCD 40A, 100mA; 0,1 s	YKYżo 5x10 mm2	65
	KL 4.1, 4.2	Jednostki wewnętrzne - PCFY-P125VKM-E	2 x 0,11/0,11 =0,22	230/50	2x0,76/0,76 = 1,52	C 10; 30mA	YDYżo 3x1,5 mm2	21
6	JEDN. 5 (dot. pomieszczenia serwerowni - I PIĘTRO)	Jednostka zewnętrzna nr 5 PUHY-250YNW-A	5,78 / 6,04	400/50	9,70 / 8,70	C 32 RCD 40A, 100mA; 0,1 s	YKYżo 5x10 mm2	65
	KL 5.1, 5.2	Jednostki wewnętrzne - PCFY-P125VKM-E	2 x 0,11/0,11 =0,22	230/50	2x0,76/0,76 = 1,52	C 10; 30mA	YDYżo 3x1,5 mm2	21
7	JEDN. 6 (dot. pom. 1.12 - sala operatorska)	jednostka zewnętrzna istniejąca	oszac. 15,90	400/ 50	27,00	C 40 RCD 63A, 100mA; 0,1 s	zasilanie istniejące YDY 5x10 mm2	53
	KL 6.1, 6.2, 6.3, 6.4	jednostki wewnętrzne istniejące	4 x 0,15 = 0,60	230 / 50	2,70	C 10; 30mA	zasilanie istniejące	-
8	JEDN. 7 (dot. pom. 1.10 biurowego)	jednostka zewnętrzna istniejąca	oszac. 4,05	400/50	6,90	C 25 RCD 40A, 100mA; 0,1 s	zasilanie istniejące YDY 5x4 mm2	30
	KL 7.1	jednostka wewnętrzna istniejąca	0,15	230 / 50	0,70	C 10; 30mA	zasilanie istniejące	-
9	JEDN. 8 (dot. pom. 1.12) i 1.13)	Jednostka zewnętrzna nr 8 PUHY-250YNW-A	5,78 / 6,04	400/50	9,70 / 8,70	C 32 RCD 40A, 100mA; 0,1 s	YKYżo 5x10 mm2	65
	KL 8.1	Jednostka wewnętrzna PEAD-M100JA	2,27 / 2,60	400/50	3,08 / 3,74	C 16; 30mA	YDYżo 5x2,5 mm2	22
	KL 8.2	Jednostka wewnętrzna PEAD-M100JA	2,27 / 2,60	400/50	3,08 / 3,74	C 16; 30mA	YDYżo 5x2,5 mm2	22
	KI 8.3	PKFY-P32VHM-E	04/0,03	230/50	0,40/0,30	C 10; 30mA	YDYżo 3x1,5 mm2	21
10	JEDN. 9 (dot. pom. 1.08)	jednostka zewnętrzna istniejąca	oszac. 2,00	230/50	-	C 16 RCD 26A, 100mA; 0,1 s	YDYżo 3x2,5 mm2	25
	KL. 9.1	jednostka wewnętrzna istniejąca	0,10	230/50	-	C 10; 30mA	YDYżo 3x1,5 mm2	21
11	JEDN. 10 (dot. pom. 1.07)	jednostka zewnętrzna istniejąca	oszac. 2,00	230/50	-	C 16 RCD 26A, 100mA; 0,1 s	YDYżo 3x2,5 mm2	25
	KL. 10.1	jednostka wewnętrzna istniejąca	0,10	230/50	-	C 10; 30mA	YDYżo 3x1,5 mm2	21

12	JEDN. 11 (dot. pom. 1.01)	jednostka zewnętrzna istniejąca	oszac. 2,00	230/50	-	C 16 RCD 26A, 100mA; 0,1 s	YDYżo 3x2,5 mm2	25
	KL 11.1	jednostka wewnętrzna istniejąca	0,10	230/50	-	C 10; 30mA	YDYżo 3x1,5 mm2	21
13	1CW (pom. 0.08 - szatnia D - PIWNICA)	CENTRALA WENTYLACYJNA	2,40	230/50	9,70	wkł. gG- 25A	YDYżo 3x4 mm2	30
14	2CW (pom. 0.1 - pom sprzątarek - PIWNICA)	CENTRALA WENTYLACYJNA	0,80	230/50	5,00	wkł. gG- 25A	YDYżo 3x4 mm2	30
15	3CW (pom. 015 - PIWNICA)	CENTRALA WENTYLACYJNA	2x2,80	400/50	12,00	wkł. gG 25A	YDYżo 5x6 mm2	34