

L.p.	Nazwa złącza	Oznaczenie / rodzaj / urządzenie	Oznaczenie WLZ / Przewodu	U	Pi	k	Ps	cos fi	I <sub>B</sub>	I <sub>N</sub>	typ kabla	przekrój	przewodność	I <sub>Z</sub>	1,45*I <sub>Z</sub>	l	dU	I <sub>2</sub> =k*I <sub>N</sub>	I <sub>2</sub> <1,45*I <sub>Z</sub>	I <sub>B</sub> <I <sub>N</sub> <I <sub>Z</sub>
				[V]	[kW]	-	[W]	-	[A]	[A]	-	[mm <sup>2</sup> ]	[S/mm <sup>2</sup> ]	[A]	[a]	[m]	[%]	[A]	[TAK/NIE]	[TAK/NIE]
1	Tablica klimatyzatorów	TK	AGREGAT NR1	230	3	1,45	3000	0,93	14,03	16	3x	2,5	57	19	26,825	44	1,75	23,2	TAK	TAK
2		AGREGAT 1	JEDN. WEWN. 1.1	230	0,15	1,45	150	0,93	0,70	2	4x	1	57	10	14,5	35	0,17	2,9	TAK	TAK
3		AGREGAT 1	JEDN. WEWN. 1.2	230	0,15	1,45	150	0,93	0,70	2	4x	1	57	10	14,5	35	0,17	2,9	TAK	TAK
4		AGREGAT 1	JEDN. WEWN. 1.3	230	0,15	1,45	150	0,93	0,70	2	4x	1	57	10	14,5	35	0,17	2,9	TAK	TAK
5		AGREGAT 1	JEDN. WEWN. 1.4	230	0,15	1,45	150	0,93	0,70	2	4x	1	57	10	14,5	35	0,17	2,9	TAK	TAK
6	Tablica klimatyzatorów	TK	AGREGAT NR2	230	3	1,45	3000	0,93	14,03	16	3x	2,5	57	19	26,825	24	0,96	23,2	TAK	TAK
7		AGREGAT 2	JEDN. WEWN. 2.1	230	0,15	1,45	150	0,93	0,70	2	4x	1	57	10	14,5	35	0,17	2,9	TAK	TAK
8		AGREGAT 3	JEDN. WEWN. 2.2	230	0,15	1,45	150	0,93	0,70	2	4x	1	57	10	14,5	35	0,17	2,9	TAK	TAK
9		AGREGAT 4	JEDN. WEWN. 2.3	230	0,15	1,45	150	0,93	0,70	2	4x	1	57	10	14,5	35	0,17	2,9	TAK	TAK
10		AGREGAT 5	JEDN. WEWN. 2.4	230	0,15	1,45	150	0,93	0,70	2	4x	1	57	10	14,5	35	0,17	2,9	TAK	TAK
11	Tablica klimatyzatorów	TK	AGREGAT NR3	230	3	1,45	3000	0,93	14,03	16	3x	2,5	57	19	26,825	39	1,55	23,2	TAK	TAK
12		AGREGAT 2	JEDN. WEWN. 3.1	230	0,15	1,45	150	0,93	0,70	2	4x	1	57	10	14,5	35	0,17	2,9	TAK	TAK
13		AGREGAT 3	JEDN. WEWN. 3.2	230	0,15	1,45	150	0,93	0,70	2	4x	1	57	10	14,5	35	0,17	2,9	TAK	TAK
14		AGREGAT 4	JEDN. WEWN. 3.3	230	0,15	1,45	150	0,93	0,70	2	4x	1	57	10	14,5	35	0,17	2,9	TAK	TAK
15		AGREGAT 5	JEDN. WEWN. 3.4	230	0,15	1,45	150	0,93	0,70	2	4x	1	57	10	14,5	35	0,17	2,9	TAK	TAK

**Tabela 1** Sprawdzenie doboru kabla zasilającego oraz zabezpieczeń urządzeń klimatyzacyjnych