

## LISTA KABLOWA

PARAMETRY ODBIORU											ZABEZPIECZENIE					LINIA ZASILAJĄCA														SPRAWDZANIE SZYBKIEGO WYŁĄCZANIA							
Lp №	Opis obciążenia Load details	Numer obwodu Circuit number	Moc czynna zainst. Installed active power	Współ. jednoczesności Coincidence factor	Wpółczynn. mocy Power factor	Stopień skompenowania Moc bierna obl. Calculated reactive power	Moc czynna obl. Calculated active power	Prąd obliczeniowy Calculated current	Moc pozorna obl. Calculated current	Rodzaj zabezp. / Type of device W-wyłłącznik / circuit breaker B- bezpiecznik/ fuse	Prąd znamionowy Nominal current	Nastawa zabezpieczenia	Prąd zabezpieczenia	Prąd zadziałania zab.	Type Type	Przekrój żyły roboczej Cross section phases	Ilość żył na fazę Quantity per phase	Przekrój żyły PE Cross section of PE	Ilość żył PE Quantity PE	Obciążalność prądowa	Materiał	Sposób układania	Współczynnik od sposobu prowadzenia	Współczynnik od sposobu układania	Współczynnik poprawkowy	Obciążalność rzeczywista	$I_2<I_{z(40)}*1.45$	Długość	Spadek napięcia	CHARAKTERYSTYKA ZAB.: F - BEPIECZNIK; B,C,D - WYŁĄCZNIK CZAS WYŁĄCZENIA: t<0.4s, t<5s SPEŁNIENIE WARUNKU: Z <sub>k</sub> *I <sub>z</sub> <230							
			Pi [kW]	kz	cosφ	tgφ	Q [kvar]	P <sub>s</sub> [kW]	I <sub>o</sub> [A]	S [kVA]	12	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>rx</sub> I <sub>n</sub>	I <sub>A</sub> [A]	I <sub>2</sub> [A]	17	S <sub>L</sub> [mm <sup>2</sup> ]	X <sub>s</sub>	S <sub>PE</sub> [mm <sup>2</sup> ]	X <sub>PE</sub>	I <sub>dd</sub> [A]	Cu/Al ·	-	-	-	k <sub>g</sub>	I <sub>dd'</sub> [A]	I <sub>2</sub> [A]	L [m]	dU% %	36	37	38	32			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	36	37	38	32			
1	Tablica najemcy TA-1		56,4	0,71	0,92	0,43	17	40,1	63	44	B	80	1	80	128	YDY-żo 5x	35	1	35	1	139	Cu	E	0,8	0,9	0,9	90	SPEŁNIA	45	0,58	F	<5s	TAK				
2	Agregat skraplający	TA1/0.1	8,3	1,00	0,88	0,54	4	8	14	9	B	32	1	32	51	YKY-żo 5x	10	1	10	1	65	Cu	E	0,8	0,9	0,8	37	SPEŁNIA	20	0,19	F	<5s	TAK				
3	Centrala wentylacyjna	TA1/0.2	6,7	1,00	0,88	0,54	4	7	11	8	B	32	1	32	51	YKY-żo 5x	10	1	10	1	65	Cu	E	0,8	0,9	0,8	37	SPEŁNIA	20	0,15	F	<5s	TAK				
4	Klimatyzacja	TA1/0.3	4,5	1,00	0,88	0,54	2	5	7	5	W	20	1	20	29	YKY-żo 5x	4	1	4	1	36	Cu	E	0,8	0,9	0,8	21	SPEŁNIA	20	0,25	F	<5s	TAK				