

OBCIĄŻALNOŚĆ PRĄDOWA DŁUGOTRWAŁA PRZEWODÓW ZGODNIE Z HD 60364-5-52:2011

LP	ODBIÓR	ROZDZIELNICA NUMER ODBIORU	S [mm2]	LICZBA ŻYL NA FAZĘ	RODZAJ PRZEWODU Al Cu	TEMPERATURA IZOLACJI (stopnie C) 70 90	SPOSÓB UŁOŻENIA WG NORMY	LICZBA ŻYL KABLA OBCIĄŻ 1 - 2 żyły 3 - 3 żyły	OBCIĄŻAL NOŚĆ BEZ WSPÓŁCZYN NIKÓW  I [A]	WSPÓŁCZYNNIK POPRAWKOWY DLA TEMPERAATURY		TABELA B.52.17 WSPÓŁCZYNNIKI POPRAWKOWE PRZY UŁOŻENIU W POWIETRZU							OBCIĄŻAL NOŚĆ WYNIKOWA  I [A]
												Pozycja wg tabeli Tablica B.52.17	Potwierdzenie prawidłowego wyboru pozycji	liczba wiązek	Wartość Współczyn nika	Kilka korytek poziomych ułożonych w jednym pionie			
										st. C	Wartość					Stosowanie	D1,D2,D3 K1,K2,K3 KN1,KN2,KN3	Wartość	
2	Centrala wentylacji	NW1	6	1	Cu	70	B2	1	38	30	1	1	1	3	0,7	nie dotyczy	D1	1,00	27
3	Centrala wentylacji	NW2	6	1	Cu	70	B2	1	38	30	1	1	1	3	0,7	nie dotyczy	D1	1,00	27
4	Centrala wentylacji	NW3	4	1	Cu	70	B2	1	30	30	1	1	1	3	0,7	nie dotyczy	D1	1,00	21
5	Centrala wentylacji	NW4	6	1	Cu	70	B2	3	34	30	1	1	1	1	1	nie dotyczy	D1	1,00	34
6	Agregat	AgNW1	10	1	Cu	70	B2	3	46	30	1	1	1	1	1	nie dotyczy	D1	1,00	46
7	Agragat	AgNW2	10	1	Cu	70	B2	3	46	30	1	1	1	1	1	nie dotyczy	D1	1,00	46
1	RAZEM - RW	0	25	1	Cu	70	E	3	101	30	1	4	1	1	1	1	D1	1,00	101
2	Kocioł 1	K1	1,5	1	Cu	70	B2	1	17	30	1	1	1	3	0,7	nie dotyczy	D1	1,00	12
3	Kocioł 2	K2	1,5	1	Cu	70	B2	1	17	30	1	1	1	3	0,7	nie dotyczy	D1	1,00	12
4	pompa 1	P1	1,5	1	Cu	70	B2	1	17	30	1	1	1	3	0,7	nie dotyczy	D1	1,00	12
5	pompa 2	P2	1,5	1	Cu	70	B2	1	17	30	1	1	1	1	1	nie dotyczy	D1	1,00	17
1	RAZEM - TKO	0	4	1	Cu	70	E	1	40	30	1	4	1	1	1	1	D1	1,00	40
2	Split garaż	S1	4	1	Cu	90	B2	1	40	30	1	1	1	3	0,7	nie dotyczy	D1	1,00	28
3	Split garaż	S2	4	1	Cu	90	B2	1	40	30	1	1	1	3	0,7	nie dotyczy	D1	1,00	28
4	Split garaż	S3	4	1	Cu	90	B2	1	40	30	1	1	1	3	0,7	nie dotyczy	D1	1,00	28
5	Split garaż	S4	4	1	Cu	90	B2	1	40	30	1	1	1	1	1	nie dotyczy	D1	1,00	40
6	Split myjnia	S5	6	1	Cu	90	B2	1	51	30	1	1	1	3	0,7	nie dotyczy	D1	1,00	36
7	Centrala wentylacji	NW5	4	1	Cu	90	B2	1	40	30	1	1	1	3	0,7	nie dotyczy	D1	1,00	28
8	Centrala wentylacji	NW6	6	1	Cu	90	B2	1	51	30	1	1	1	3	0,7	nie dotyczy	D1	1,00	36
1	RAZEM - TGAR	0	25	1	Cu	90	E	3	127	30	1	4	1	1	1	1	D1	1,00	127