

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - ZAŁĄCZNIK 6

UWAGI:

- 1 PRZEWODY I KSZTAŁTKI PROSTOKĄTNE WYKONAĆ Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ ŁĄCZONEJ NA KOŁNIERZE
- 2 PRZEWODY I KSZTAŁTKI KOŁOWE WYKONAĆ JAKO SPIRO
- 3 PRZEWODY WEWNĄTRZ BUDYNKU NALEŻY ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE IZOLACJĄ Z WEŁNY MINERALNEJ O GR. 40 mm
- 4 PRZEWODY NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU NALEŻY ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE IZOLACJĄ Z WEŁNY MINERALNEJ O GR. 80 mm
- 5 SKRZYNKI ROZPRĘŻNE IZOLOWANE AKUSTYCZNIE
- 6 ELEMENTY KOŃCOWE INSTALACJI (KRATKI WENTYLACYJNE, SKRZYNKI ROZPRĘŻNE) WYPOSAŻYĆ W ELEMENTY REGULACYJNE
- 7 PRZEWODY TYPU FLEX W WYKONANIU Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ I AKUSTYCZNĄ
- 8 ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NIE OBEJMUJE ELEMENTÓW MONTAŻOWYCH I PODWIESI KANAŁÓW
- 9 NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM WYKONAĆ REWIZJE CZYSZCZAKOWE
- 10 NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH O PRZEKROJU KOŁOWYM WYKONAĆ REWIZJE CZYSZCZAKOWE
- 11 COKÓŁ TŁUMIĄCY WYKONAĆ NA BUDOWIE

Nazwa: Cz1
 Typ: Czerpny
 Opis: Czerpny 1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi	
Cz1		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 1000	b= 900							0,00		
Cz1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 630	b= 710	c= 695	d= 1340	l= 670			ocynk	2,73	2,73	
Cz1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 630	b= 710	c= 1000	d= 900	l= 500			ocynk	1,93	1,93	
Cz1		1	K	Przewód prostokątny	a= 710	b= 630	l= 242					ocynk	0,65	0,65	
Cz1		3	K	Przewód prostokątny	a= 710	b= 630	l= 1500					ocynk	4,02	12,06	
Cz1		1	K	Przewód prostokątny	a= 630	b= 710	l= 721					ocynk	1,93	1,93	
Cz1		1	K	Przewód prostokątny	a= 630	b= 710	l= 651					ocynk	1,74	1,74	
Cz1		1	K	Przewód prostokątny	a= 630	b= 710	l= 1500					ocynk	4,02	4,02	
Cz1		1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 900	l= 450					ocynk	1,71	1,71	
Cz1		1	LxH=710x630, KP + WT72C	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS120 z przyłączem kołnierзовym prostokątnym, LxH=710x630, KP + Wyzwalacz termiczny WT72C	L= 710	H= 630	P= 290	C= 145					0,00		
Cz1		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 710	b= 630	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	3,34	6,68	