

Nazwa: C1
Typ: Czerpny
Opis: czerpny do kanału technol

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
C1	1	2	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 300	b= 500							0,00		Ogólne		
C1	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 200	d= 500	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	0,57	0,57	Ogólne		
C1	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 200	l= 1277					ocynk	1,28	1,28	Ogólne		
C1	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1500					ocynk	1,50	1,50	Ogólne		
C1	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1500					ocynk	1,50	1,50	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm	
C1	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	0,57	0,57	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm	
C1	7	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1000					ocynk	0,00		Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm	
C1	8	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	0,73	1,46	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm	
C1	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 635					ocynk	0,64	0,64	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm	
C1	10	1	RD1*+Jednoplaszcz znowa + silownik	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 300	l= 200					ocynk	0,00		Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm z silownikiem 24 V	
C1	11	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 200	b= 300	l= 200						0,00		Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm	
C1	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 690					ocynk	1,10	1,10	Ogólne		
C1	13	1	RD1*+Silownik	Przepustnica prostokątna	a= 300	b= 500	l= 200					ocynk	0,00		Ogólne	z silownikiem	
C1	-	-	Izolacja termiczna	Izolacja termiczna Lamella mat Alu Coat 50mm									6,80		Paroc		

Nazwa: N1
Typ: Nawiewny
Opis: Nawiew do kanału

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi				
N1	0	1	Centrala nawiewna podwieszana z nagrzewnicą wodną typ CN 700 AQUA- EC- C w dostawie wraz z dedykowana automatyką														Termex		
N1	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 200	b= 300	l= 200						0,00		Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm			
N1	2	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1000					ocynk	0,00		Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm			
N1	3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 300	d= 250	g= 80	l= 336			ocynk	0,34	0,34	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm			
N1	4	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk	0,40	0,80	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm			
N1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.23 m						ocynk	0,18	0,18	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm			
N1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.66 m						ocynk	0,52	0,52	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm			
N1	7	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 330					ocynk	0,55	0,55	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm			
N1	8	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 100					ocynk	0,17	0,17	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm			
N1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.84 m						ocynk	0,53	0,53	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm			
N1	10	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 200	l1= 525	a= 125	b= 325	e= 100			ocynk	0,47	0,47	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm			
N1	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 325	l= 500					ocynk	0,45	0,45	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm			
N1	12	5	STWS 325x125/ GS	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 325	H= 125	k= -----					stal	0,00		Smay	z przepustnicą			
N1	13	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 100					ocynk	0,11	0,11	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm			
N1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.35 m						ocynk	0,68	0,68	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm			
N1	15	4	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 525	a= 125	b= 325	e= 100			ocynk	0,39	1,58	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm			
N1	16	4	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 325	l= 520					ocynk	0,47	1,87	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm			
N1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.04 m						ocynk	1,03	1,03	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm			
N1	18	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160							ocynk	0,04	0,08	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm			
N1	19	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 160					ocynk	0,22	0,22	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm			
N1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.85 m						ocynk	0,93	0,93	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm			
N1	-	-	Izolacja termiczna	Izolacja termiczna Lamella mat Alu Coat 50mm										13,85	Paroc				

Nazwa: O
Typ: Wyrzutowy
Opis: odciąg spalin

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
O	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.15 m						ocynk	0,09	0,09	Ogólne		
O	2	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 200					ocynk	0,26	0,51	Ogólne		
O	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.50 m						ocynk	0,32	0,32	Ogólne		
O	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.32 m						ocynk	0,83	0,83	Ogólne		
O	5	1	CP	Cokół dachowy	c= 350	d= 350	a= 250	b= 250	h1= 500	h2= 522	f= 100	ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	0,00		KARPOL	Grubość blachy cokołu = blacha 1.5 mm; Izolacja = wełna 50 mm	
O	6	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 200	l= 340						ocynk	0,00		Ogólne		
O	7	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 200	l= 500	A= 400	B= 400				ocynk	0,00		Ogólne		

Nazwa: W1
Typ: Wywiewny
Opis: wywiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
W1	1	2	Siatka na kanał 400x400	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 400	H= 400	k= -----					stal	0,00		Ogólne		
W1	2	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 400	d= 200	l= 400	e= 200	f= 200		ocynk	0,69	0,69	Ogólne		
W1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.29 m						ocynk	0,81	0,81	Ogólne	Izol. wełna miner. + płaszcz alu 50 mm	
W1	4	1	CP	Cokół dachowy	c= 395	d= 395	a= 295	b= 295	h1= 300	h2= 326	f= 100	ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	0,00		KARPOL	Grubość blachy cokołu = blacha 1.5 mm; Izolacja = wełna 50 mm	
W1	5	1	DA5-200/1400 P2+1200+150+900 obr/min+3 x 400 V+0.06 kW+SKh 71-6/4A+0.4 ÷ 0.63 A+0.55 A	Wentylator dachowy dwu lub trzybiegowy	d= 200							laminat poliestrowo-szkłany	0,00		UNIWERSAL	wentylator wraz z wyposażeniem elektrycznym (włącznik, regulator prędkości obrotowej)	
W1	6	1	PTL-200+dc	Tłumiąca podstawa dachowa+przyłącze kolnierzowe	d= 200							laminat poliestrowo-szkłany	0,00		UNIWERSAL		

Nazwa: Demontaże
Typ:
Opis: istniejące

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow.	Producent	Uwagi	
-	-	1		Istniejący bębnowy odciąg spalin - do demontażu i ponownego montażu wg. Lokalizacji wskazanej na projekcie								stal			Ogólne		
-	-	1		Kanały wentylacji nawiewnej dla kanału technologicznego : Ø200 l=20 mb wraz z kształtkami, kanały bez izolacji, instalacja nieczynna								ocynk			Ogólne		
-	-	1		Istniejące kanały wywiewne istniejącego odciagu spalin l=~ 3.0 mb wraz z wyrzutnią i podstawą dachową Ø200								ocynk	-	-	Ogólne		