

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Iwm sC						
1			Wentylacja			
1	KNR 2-17		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o	m ²		
d.1	0122-02		śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	3.467	
			3.14*0.16*(3.6+2.1+1.2)			
					RAZEM	3.467
2	KNR 2-17		Anemostaty kołowe, typ D o średnicy do 160mm	szt		
d.1	0140-01		I piętro	szt	2.000	
			2	szt		
			Parter	szt	1.000	
			1			
					RAZEM	3.000
3	KNR 2-17		Wyrzutnie dachowe kołowe typ D, E, G o śr. do 200 mm z piono-	szt.		
d.1	0145-01		wym wylotem powietrza	szt.	1.000	
			1			
					RAZEM	1.000
4	KNR 2-17		Czerpnie lub wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr.	szt.		
d.1	0144-01		do 200 mm	szt.	1.000	
			1			
					RAZEM	1.000
5	KNR 2-17		Anemostaty kołowe, typ D o średnicy 160mm - poz.zast. Wentyla-	szt		
d.1	0140-01		tor EDM-50	szt	1.000	
			1			
					RAZEM	1.000
6	Kalkulacja		Dostawa, montaż pompy ciepła EasyAir Small 2 GT f- my Galmet	kpl.		
d.1	indywidual- na		Głębczyce	kpl.	1.000	
			1			
					RAZEM	1.000
7	S-215		Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi o śr.zew. 20 mm z rur	m		
d.1	0800-01		polipropylenowych na ścianach budynków	m		
			Zasilanie bufora	m	29.000	
			2*(6.5+8)			
					RAZEM	29.000
8	KNR 0-34		Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jed-	m		
d.1	0101-18		nowarstwowymi gr. 30 mm (S)	m	29.000	
			poz.7			
					RAZEM	29.000
9	KNR 0-34		Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jed-	m		
d.1	0101-19		nowarstwowymi gr. 30 mm (S)	m	29.000	
			poz.7			
					RAZEM	29.000

mgr inż. Andrzej Urbanowicz
sieć instalacji i urządzenia
sąsiadnie bez ograniczeń
nr upr. SUW 1/96