

Przedmiar robót

Obiekt	Remont pomieszczenia nr 142 w budynku Collegium Godlewskiego zlokalizowanym przy al. Mickiewicza 21 w Krakowie.
Branża	Sanitarna
Lokalizacja	Collegium Godlewskiego , al. Mickiewicza 21
Inwestor	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja 31-120 Kraków, Al. Mickiewicza 21

Tabela przedmiaru robót

Remont pomieszczenia nr 142 w budynku Collegium Godlewskiego zlokalizowanym przy al. Mickiewicza 21 w Krakowie.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. Sala 142		
			1.1. demontaże		
1	KNR 4-02u1 0001/01		Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym o obwodzie do 1000mm	m	10
2	KNR 4-02u1 0001/02		Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym o obwodzie do 2200mm	m	20
3	KNR 4-02u1 0002/02		Demontaż wieszaków pojedynczych, podwójnych lub wsporników ściennych przewodów wentylacyjnych o obwodzie do 2200mm	szt	10
4	KNR 4-02u1 0003/04		Demontaż (odkręcenie) kratek ze stali profilowanej o obwodzie do 1000mm z żaluzjami i mechanizmem nastawczym	szt	4
5	KNR 4-02u1 0003/05		Demontaż (odkręcenie) kratek ze stali profilowanej o obwodzie do 2400mm z żaluzjami i mechanizmem nastawczym	szt	4
6			Utylizacja zdemontowanych elementów	kpl	1
			1.3. instalacja wentylacji		
7	KNR 2-17 0101/04		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 35%), o obwodzie do 1400mm	m2	15
8	KNR 2-17 0101/01		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 35%), o obwodzie do 400mm kanał 200x200	m2	7
9	KNR 2-16 0305/04		Izolacja kanałów wentylacyjnych matami z wełny mineralnej o grub. 40 mm na folii aluminiowej	m2	30
10	KNR 2-17 0130/02		Przepustnica regulacyjna do przewodów o obwodzie do 1400mm z siłownikiem	szt	2
11	KNR 2-17 0139/04		Anemostaty kwadratowe, typ E o obwodzie do 2000mm z puszką rozprężną	szt	8
12	KNR 2-17 0131/02		Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, kołowe, typ B, do przewodów o średnicy 160mm	szt	8
13	Kalkulacja indywidualna		przewody typu Flex izolowane fi 160	mb	10
14	KNR 2-17 0122/02		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) o średnicy 160mm 3,14*0,16*15	m2	7,536
			razem	m2	7,536
15	KNR 2-15 0120/03		Rewizja 30x60 - analogia	szt	2
16	Kalkulacja Indywidualna		Rozruch , regulacja i sporządzenie protokołów skuteczności wentylacji	kpl.	1
			1.4. instalacja c.o.		
17	KNR-W 4-02 0521/02	SST-09.00.00	Demontaż grzejnika stalowego	kpl	3
18	KNR 2-15 0419/03		Ponowny montaż grzejnika (grzejnik z demontażu)	kpl	3