

Remont auli budynku rektoratu AWF

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	Kalkulacja indywidualna	Centrala wentylacyjna typu BD-3-BIS z automatyką (wykonanie spawalnicze) produkcji VBW Engineering Sp. z o.o, wg załączonej karty doboru, obejmuje koszt: transportu, montażu, posadowienia i skrócenia centrali, okablowania, uruchomienia centrali i chłodnictwa (założono odległość rozdzielni od centrali do 15 m),	kpl	1,000
2	KNR-W 2-17 0137/01	Kratki wentylacyjne, Nawiewniki do podestów i podiów Krantz typ Q-SR-DN50 w wykonaniu specjalnym - przez analogię	szt	336,000
3	KNR-W 2-17 0119/02	Przewody izolowane, elastyczne o średnicy 160 mm - przez analogię	m	20,000
4	KNR-W 2-17 0131/01	Zawór nawiewny o średnicy do 100mm - przez analogię	szt	2,000
5	KNR-W 2-17 0113/02	Przewody wentylacyjne kołowe, średnicy 200 mm, dł. 500 mm	szt	2,000
6	KNR-W 2-17 0138/01	Kratki dla przewodu prostokątnego 100 x 200 mm SHR-200-100 Alnor - przez analogię	szt	2,000
7	KNR-W 2-17 0106/06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej czarnej, prostokątne, typ A/II (z udziałem kształtek do 65%) o obwodzie do 4400mm	m2	86,310
8	KNR-W 2-17 0138/05	Kratki wentylacyjne, nawiewna z siatki ocynkowanej z ramką	szt	1,000
9	KNR-W 2-16r92 0111/03	Izolacja bocznych ścian zbiorników bez względu na ich średnicę i wielkość powierzchni wełną mineralną pod blachą grubości do 90mm	m2	55,000
10	KNR-W 2-17 0138/05	Kratki wentylacyjne, typ A, do przewodów stalowych i aluminiowych, o obwodzie do 2400mm	szt	8,000
11	KNR-W 2-16 0302/05	Izolacja jednowarstwowa grubości 40-100mm z wełny mineralnej powierzchni płaskich bez względu na ich wielkość - PRZEZ ANALOGIĘ	m2	24,000
12	KNR 4-02 0521/02	Demontaż grzejnika stalowego 3 płytowego długości do 5m	kpl	10,000
13	KNR 4-02 0506/03	Demontaż rurociągu z rur miedzianych o średnicy zewnętrznej 28 mm łączonego przez lutowanie - przez analogię	m	60,000