

PRZEDMIAR ROBÓT

INSTALACJA WENTYLACJI - Przebudowa II-piętra C1 na
pracownię reprografii BUIAD, IPN, Warszawa ul.
Towarowa 28

Data: 22/12/08
Inwestor: IPN - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu, 00-207 Warszawa, Plac Krzysińskiego 2/4/
Obiekt: Instalacja wentylacji mechanicznej
Budowa: IPN, Warszawa ul Towarowa 28

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący: W. Mojsak

.....

.....

.....

.....

KOSZTORYSANT
Waldemar Mojsak
tech. inż. sanit.
15-885 Białystok, ul. Sokólska 7 m 28
tel. 652-11-12

P R Z E D M I A R R O B Ó T

**INSTALACJA WENTYLACJI - Przebudowa II-piętra C1 na
pracownię reprografii BUiAD, IPN, Warszawa ul.
Towarowa 28**

Data: 22/12/08
Inwestor: IPN - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu, 00-207 Warszawa, Plac Krzysińskiego 2/4/6
Obiekt: Instalacja wentylacji mechanicznej
Budowa: IPN, Warszawa ul Towarowa 28

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący: W. Mojsak

.....

.....

.....

.....

PRZEDMIAR ROBÓT

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
1 Instalacja wentylacji			
1 KNR 217/103/3 (1) S 5. Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 65%, obwód przewodu do 1000 mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	16,3		m2
2 KNR 217/122/3 S 5. Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 315 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	108,5		m2
3 KNR 217/131/1 S 5. Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, kołowe, typ DRL-OCY-100 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3,0		szt
4 KNR 217/131/3 S 5. Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, kołowe, typ DRL-OCY-250 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	24,0		szt
5 KNR 217/140/1 S 5. Nawiewnik KH-100 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3,0		szt
6 KNR 217/142/1 S 5. Nawiewnik VARIMIX RHKP-20-25-1 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	24,0		szt
7 KNR 217/146/5 (1) S 5. Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne, typ A (z demontażu) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2,0		szt
8 KNR 217/138/2 (1) S 5. (POZ. ZAST.) Zadeklowanie instalacji oddymiającej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	16,0		szt
9 S 5. KALKUL. INDYWID. Podłączenia do istniejących kanałów	24,0		szt
10 KNR 402/9901/1 S 1. (Zeszyt 2/98) Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym, obwód do 1000 mm	8,0		m
11 KNR 402/9901/4 S 1. (Zeszyt 2/98) Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym, obwód ponad 4400 mm	6,0		m
12 KNR 402/9902/4 S 1. (Zeszyt 2/98) Demontaż wieszaków pojedynczych, podwójnych lub wsporników ściennych przewodów wentylacyjnych, obwód ponad 4400 mm	6,0		szt
13 KNR 402/9903/2 S 1. (Zeszyt 2/98) Demontaż kratki ze stali profilowej z żaluzjami i mechanizmem nastawczym, obwód do 2400 mm	22,0		szt
14 KNR 402/9907/5 S 1. (Zeszyt 2/98) Demontaż czepni lub wyrzutni ściennych - do wykorzystania	2,0		szt
15 KNR 728/205/2 S 1. Przebicie otworów dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych	4,0		otwór
16 KNR 728/206/8 S 1. Przebicie otworów dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach betonowych	2,0		otwór

