

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : ROZBIÓRKA KOMINA MUROWANEGO PRZY BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO W PILE

Adres : 64-920 Piła ul. Żeromskiego14

Roboty budowlane

Inwestor : Akademia Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile

Adres : 64-920 Piła, ul. Podchorążych 10

Jednostka autorska : Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej w Pile , 64-920 Piła, ul. Sikorskiego 33

Opracował : Projektowanie * Kosztorysowanie Ryszard Politycki

Data : 28.10.2022

Roboty budowlane

Budowa : -

Obiekt : ROZBIÓRKA KOMINA MUROWANEGO PRZY BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO W PILE

Adres : 64-920 Pila ul. Żeromskiego14

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str. 1

Lp.	Opis działu
-----	-------------

I ROZBIÓRKA KOMINA MUROWANEGO PRZY BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO W PILE

I.A Roboty budowlane

--- Koniec wydruku ---

Roboty budowlane

Budowa : -

Obiekt : ROZBIÓRKA KOMINA MUROWANEGO PRZY BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO W PILE

Adres : 64-920 Piła ul. Żeromskiego14

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I	ROZBIÓRKA KOMINA MUROWANEGO PRZY BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO W PILE		
	Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i wwzględniając ewentualnych robót koniecznych do wykonania i wynikających z projektu oraz oczekiwań Inwestora , a nie uwzględnionych w przedmiarze robót. Inwestor lub Zamawiający powinien udzielić wszelkich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń ,niezależnie od przyjętego przedmiaru.		
I.A	Roboty budowlane		
1	KNR 202-1606-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż i demontaż rusztowań rurowych punktowych o wysokości: do 40 m $(4.8 * 2 + 4.4 * 2) * 23.5 / 100 =$ Razem =	4,324 4,324 4,324	100 m2 100 m2
2	KNR 404-0901-05-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rynny drewniane do gruzu : - wykonanie rynny	28,200	m
3	KNR 401-0212-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie - ręczne rozbicie betonowych czapek kominowych $2.43 * 2.27 =$ Razem =	5,516 5,516 5,516	m2 m2
4	KNR 404-0102-08-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie murów i słupów powyżej poziomu terenu, wolnostojących o wysokości do 9 m, z cegły na zaprawie: -cementowo-wapiennej + czapa betonowa komin: cokół:	118,398 97,413 20,985 Razem =	m3 m3
5	KNR 404-0101-02-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1983] Rozebranie fundamentów poniżej poziomu terenu, z cegły na zaprawie: -cementowej $1.31 * 2.82 * 0.65 =$ Razem =	2,401 2,401 2,401	m3 m3
6	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] analogia Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym , z wyladunkiem mechanicznym . + opłata za składowanie gruzu (przyjęto wywóz i utylizację przez Tiptop Piła) $118.398 + 2.401 =$ Razem =	120,799 120,799 120,799	m3 m3
7	KNR 401-0211-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Skucie nierówności betonu, przy głębokości skucia: ponad 1 cm do 5 cm na dachu łącznie z papą celem wykonanie na dachu przeciw spadków $3.0 * 1.5 =$ Razem =	4,500 4,500 4,500	m2 m2
8	KNR 202-1102-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Warstwy wyrównawcze na dachu , z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na gładko (przeciw spadek)	4,500	m2
9	KNR 202-0506-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm $3.0 * 0.35 =$ Razem =	1,050 1,050 1,050	m2 m2

Roboty budowlane

I. ROZBIÓRKA KOMINA MUROWANEGO PRZY BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO W PILE

I.A. Roboty budowlane

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	KNR 202-0508-03-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 12 cm	3,000	m
11	KNR 202-0504-02-01 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Pokrycie dachów papą termozgrzewalną "Zdunbit WF" dwuwarstwowe <div>3.3 * 1.8 = 5,940 Razem = 5,940</div>	5,940 5,940	m2 m2
12	KNR 023-2614-02-10 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanek - ściany: z cegły /miesz.tynk.ATLAS CERMIT SN20,DR20/ gr styropianu 12 cm	8,000	m2
13	KNR 202-1519-03-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Malowanie dwukrotne tynków zewnętrznych farbami: silikonowymi zawierającymi kwarc nawiązując kolorystycznie do istniejącej elewacji	12,000	m2
14	KNR 202-1103-01-10 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej: na podłożu gruntowym, z piasku zasypianie wykopu po fundamencie komina <div>2.82 * 3.62 * 0.45 = 4,594 Razem = 4,594</div>	4,594 4,594	m3 m3
15	KNR 221-0209-01-00 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne rozrzucenie humus na terenie płaskim, przy grubości warstwy: 2 cm <div>10.2 / 10000 = 0,001 Razem = 0,001</div>	0,001 0,001	ha ha
16	KNR 221-0209-02-00 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne rozrzucenie humusu na terenie płaskim, przy grubości warstwy: ponad 2 cm, dodatek za każdy 1 cm x 8 <div>10.2 / 10000 = 0,001 Razem = 0,001</div>	0,001 0,001	ha ha
17	KNR 221-0405-04-00 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim, przy uprawie mechanicznej, z nawożeniem gruntu : kat.I-II Wyszczególnienie robót: 1. Wyrównanie terenu włóką. 2. Orka pługiem z dwukrotnym bronowaniem. 3. Wysianie nawozów mineralnych i zahakowanie. 4. Wysianie nasion, zabronowanie i ubicie wałem. <div>0.001 = 0,001 Razem = 0,001</div>	0,001 0,001	ha ha
18	KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe <div>0.1 * 0.1 * (3.34 + 3.62 + 0.7 + 2.82) = 0,105 Razem = 0,105</div>	0,105 0,105	m3 m3
19	KNR 231-0407-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem <div>(3.34 + 3.62 + 0.7 + 2.82) = 10,480 Razem = 10,480</div>	10,480 10,480	m m

Roboty budowlane

I. ROZBIÓRKA KOMINA MUROWANEGO PRZY BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO W PILE

I.A. Roboty budowlane

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
20	KNR 231-0104-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	3,668	m2
21	KNR 231-0502-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową uzupełnienie opaski	3,668	m2
	$(3.34 + 3.62 + 0.7 + 2.82) * 0.35 =$	3,668	
	Razem =	3,668	m2

--- Koniec wydruku ---