
PRZEDMIAR - ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne	45110000-1
Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych z edukacją i badaniami	45214000-0
Roboty w zakresie stolarki budowlanej	45421000-4

**NAZWA
ZAMÓWIENIA:** PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWO-OLEJOWĄ W
PRZYSUSZE NA UL. HUBALA 27

Adres / lokalizacja: PRZYSUCHA UL. HUBALA 27

ZAMAWIAJĄCY: GMINA I MIASTO PRZYSUCHA

Adres: PLAC KOLBERGA 11
26-400 PRZYSUCHA

Imię i Nazwisko osoby opracowującej przedmiar robót:

budowlana Rafał Marciniak

Data opracowania przedmiaru robót: 06.2024

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	PRACE PRZYGOTOWAWCZE	1	1
2	Roboty rozbiórkowe	2	18
3	Roboty ziemne	19	25
4	Fundamenty	26	31
5	Schody żelbetowe	32	33
6	Elewacje	34	52
7	Stolarka okienna	53	56
8	Stolarka drzwiowa	57	61
9	Wykończenie dachu	62	66
10	Roboty wykończeniowe wewnętrzne	67	85
10.1	Roboty rozbiórkowe	67	69
10.2	Roboty wykończeniowe	70	85

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR:					
1			PRACE PRZYGOTOWAWCZE		
1 d.1	Kalkulacja własna ; analogia;	SST01-01	Roboty przygotowawcze: - ogrodzenie placu budowy - organizacja zaplecza budowy 1 <div>1,000 RAZEM</div>	kpl. kpl.	 1,000
2			Roboty rozbiórkowe		
2 d.2	KNR 4-04 0804-01 ; analogia;	SST01-01	Demontaż pochwyty, balustrad, barier 32,25 <div>32,250 RAZEM</div>	m m	 32,250
3 d.2	KNR 4-04 0506-05 ; analogia;	SST01-01	Rozebranie rynien z blachy oraz z PVC nie nadającej się do użytku 26 <div>26,000 RAZEM</div>	m m	 26,000
4 d.2	KNR 4-04 0506-06 ; analogia;	SST01-01	Rozebranie rur spustowych z blachy oraz z PVC nie nadającej się do użytku 9 <div>9,000 RAZEM</div>	m m	 9,000
5 d.2	KNR 4-04 0506-06 ; analogia;	SST01-01	Rozebranie obróbek blacharskich 26 <div>26,000 RAZEM</div>	m m	 26,000
6 d.2	KSNR 7 0506-01 ; analogia;	SST01-01	Demontaż daszka nad schodami wejściowymi 8,25 <div>8,250 RAZEM</div>	m2 m2	 8,250
7 d.2	KNR 13-23 0106-01 ; analogia;	SST01-01	Rozbiórka pokryć dachowych z blachy do stropu 317 <div>317,000 RAZEM</div>	m2 m2	 317,000
8 d.2	KNR 4-01 0354-11 ; analogia;	SST01-01	Wykucie z muru parapetów zewnętrznych okiennych 15,65 <div>15,650 RAZEM</div>	m m	 15,650
9 d.2	KNR-W 4-01 0353-05 ; analogia;	SST01-01	Demontaż stolarki okiennej ściennej 42 <div>42,000 RAZEM</div>	szt szt	 42,000
10 d.2	KNR-W 4-01 0353-05 ; analogia;	SST01-01	Demontaż stolarki drzwiowej zewnętrznej 2 <div>2,000 RAZEM</div>	szt szt	 2,000
11 d.2	KNR 2-02 0126-02 ; analogia;	SST01-01	Powiększenie otworu na drzwi w ścianach murowanych z bloczków 1 <div>1,000 RAZEM</div>	szt szt	 1,000
12 d.2	KNR 4-03 1135-02 ; analogia;	SST01-01	Demontaż krat na doświetlaczach piwnic 10 <div>10,000 RAZEM</div>	szt. szt.	 10,000
13 d.2	KNR 4-03 1135-02 ; analogia;	SST01-01	Demontaż krat okiennych 31 <div>31,000 RAZEM</div>	szt. szt.	 31,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
14 d.2	KNR 0-33 0118-08 ; analogia;	SST01-01	Demontaż ocieplenia obwodowego wokół okien i drzwi 156,4 156,400 RAZEM	m m	 156,400
15 d.2	KNR 4-01 0701-05 ; analogia;	SST01-01	Odbicie uszkodzonych tynków zewnętrznych - 30% całości. 99 99,000 RAZEM	m2 m2	 99,000
16 d.2	KNR 4-04 1103-01 ; analogia;	SST01-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 34,23 34,230 RAZEM	m3 m3	 34,230
17 d.2	KNR 4-04 1103-04 ; analogia;	SST01-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km poz.16 34,230 RAZEM	m3 m3	 34,230
18 d.2	KNR 4-04 1103-05 ; analogia;	SST01-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km (15km) Krotność = 15 poz.16 34,230 RAZEM	m3 m3	 34,230
3			Roboty ziemne		
19 d.3	KNR 2-31 0807-01 ; analogia;	SST01-01	Rozebranie nawierzchni utwardzonych z kostki betonowej, betonu wylewanego i innych utwardzeń przy budynku w tym opasek budynku na szerokość 2m. 8,28 8,280 RAZEM	m2 m2	 8,280
20 d.3	KNR 2-01 0217-06 ; analogia;	SST01-01	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III. Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 2m w gruncie i na szerokość 2m. poz.19 * 2 16,560 RAZEM	m3 m3	 16,560
21 d.3	KNR 4-01 0105-02 ; analogia;	SST01-01	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie spoistym. Wykopy zasypywane na wysokość 1,49m. poz.19 * 1,49 12,337 RAZEM	m3 m3	 12,337
22 d.3	KNR 2-02 1101-07 ; analogia;	SST01-01	Podsypka piaskowa gr. 30 cm zagęszczona do stopnia Js = 0.97. poz.19 * 0,3 2,484 RAZEM	m3 m3	 2,484
23 d.3	KNR 2-11 0404-05 ; analogia;	SST01-01	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej o grub. 3 cm poz.19 8,280 RAZEM	m2 m2	 8,280
24 d.3	KNR 2-02 1101-01 ; analogia;	SST01-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym z betonu chudego C8/10 gr. 12 cm poz.19 * 0,12 0,994 RAZEM	m3 m3	 0,994
25 d.3	KNR 2-31 0511-02 ; analogia;	SST01-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - odtworzenie istniejących utwardzeń oraz wykonanie opasek betonowych - szerokość 2m. 8,28 8,280 RAZEM	m2 m2	 8,280

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
4			Fundamenty		
26 d.4	KNR 4-01 0619-06 ; analogia;	SST01-01	Czyszczenie odkopanych ścian fundamentowych budynku istniejącego wraz z wstępnym zagruntowaniem powierzchni 82,29 <div>82,290 RAZEM</div>	m2 m2	 82,290
27 d.4	TZKNBK VIII 02-36 ; analogia;	SST01-01	Tynk cementowy renowacyjny z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich gr. 1cm 48 + 32 <div>80,000 RAZEM</div>	m2 m2	 80,000
28 d.4	KNR 2-02 0603-01 ; analogia;	SST01-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z dyspersyjnych mas bitumoczo-kauczukowych na ścianach fundamentowych - pierwsza warstwa 80 <div>80,000 RAZEM</div>	m2 m2	 80,000
29 d.4	KNR 2-02 0603-02 ; analogia;	SST01-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z dyspersyjnych mas bitumoczo-kauczukowych na ścianach fundamentowych - druga i trzecia warstwa Krotność = 2 80 <div>80,000 RAZEM</div>	m2 m2	 80,000
30 d.4	KNR 2-02 0609-08 ; analogia;	SST01-01	Izolacje cieplne z płyt styrodurów XPS gr. 15 cm pionowe na lepiku - ściany fundamentowe w części poniżej poziomu gruntu oraz w warstwie cokołowej wraz z osłonięciem folią kubełkową 48 <div>48,000 RAZEM</div>	m2 m2	 48,000
31 d.4	KNR 2-02 0609-08 ; analogia;	SST01-01	Izolacje cieplne z płyt z wełny gruntowej gr. 15 cm pionowe na lepiku - ściany fundamentowe w części poniżej poziomu gruntu oraz w warstwie cokołowej wraz z osłonięciem folią kubełkową 32 <div>32,000 RAZEM</div>	m2 m2	 32,000
5			Schody żelbetowe		
32 d.5	NNRNKB 202 0230c-05 ; analogia;	SST01-01	Schody żelbetowe zabiegowe SCH1/1 z płytami spocznikowymi gr. 15cm na belkach żelbetowych spocznikowych BS/1 o przekroju 30x40cm z betonu C25/30 2,15 + 8,11 * 0,35 + 15 + 25 * 0,35 <div>28,739 RAZEM</div>	m3 m3	 28,739
33 d.5	KNR 2-02 0290-02 ; analogia;	SST01-01	Zbrojenie schodów SCH1/1. Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śred. 6-20 mm ze stali A-IIIIN (B500SP) poz.32 * 0,15 <div>4,311 RAZEM</div>	t t	 4,311
6			Elewacje		
34 d.6	KNR 2-02 1610-01 ; analogia;	SST01-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m 20 <div>20,000 RAZEM</div>	m2 m2	 20,000
35 d.6	KNR 2-02 0609-10 ; analogia;	SST01-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych na wierzchu konstr.na zaprawie - styropian elewacyjny EPS 80-031 gr. 15 cm 200 <div>200,000 RAZEM</div>	m2 m2	 200,000
36 d.6	KNR 2-02 0613-06 ; analogia;	SST01-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z wełny szklanej na wierzchu konstr.na zaprawie -wełna szklana elewacyjna gr. 15 cm 253 <div>253,000 RAZEM</div>	m2 m2	 253,000
37 d.6	TZKNBK VIII 04-128 ; analogia;	SST01-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej wokół okien i drzwi gr. 3 cm 3,57 <div>3,570 RAZEM</div>	m m	 3,570

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
38 d.6	TZKNBK VIII 04-128 ; analogia;	SST01-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych wokół okien i drzwi gr. 3 cm 10,71 10,710 RAZEM	m m	 10,710
39 d.6	KNR 0-17 0926-03 ; analogia;	SST01-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego barwionego w masie z gotowej mieszanki na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach zacierany na gładko poz.35 + poz.36 + poz.37 + poz.38 467,280 RAZEM	m2 m2	 467,280
40 d.6	KNR 13-23 0205-03 ; analogia;	SST01-01	Zamurowanie otworów ściennych 2 2,000 RAZEM	szt. szt.	 2,000
41 d.6	KNR 0-23 2612-04 ; analogia;	SST01-01	Ocieplenie ścian budynków płytami EPS i XPS (w części nadziemnej) - przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian 1000 1 000,000 RAZEM	szt szt	 1 000,000
42 d.6	KNR 0-23 2613-06 ; analogia;	SST01-01	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach z włókna szklanego 330 330,000 RAZEM	m2 m2	 330,000
43 d.6	KNR 0-23 2613-08 ; analogia;	SST01-01	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 44 44,000 RAZEM	m m	 44,000
44 d.6	KNR 2-02 1209-03 ; analogia; Klatka centralna	SST01-01	Balustrady ze stali nierdzewnej z pochwytym stalowym - nowe elementy z montażem 32,25 32,250 RAZEM	m m	 32,250
45 d.6	TZKNBK XXI V 0105-01 ; analogia; Klatka centralna	SST01-01	Kraty okienne otwierane spawane ze stali okrągłej i płaskiej 0.85x0.85m 15 15,000 RAZEM	kpl. kpl.	 15,000
46 d.6	TZKNBK XXI V 0105-01 ; analogia; Klatka centralna	SST01-01	Kraty okienne otwierane spawane ze stali okrągłej i płaskiej 1.45x0.85m 16 16,000 RAZEM	kpl. kpl.	 16,000
47 d.6	TZKNBK XXI V 0105-01 ; analogia; Klatka centralna	SST01-01	Kraty na doświetlaczach piwnicy 0.60x0.85m 10 10,000 RAZEM	kpl. kpl.	 10,000
48 d.6	KSNR 7 0506-01 ; analogia;	SST01-01	Montaż daszka nad schodami wejściowymi z blachy falistej 8,25 8,250 RAZEM	m2 m2	 8,250
49 d.6	KNR 4-03 1135-02 ; analogia;	SST01-01	Ponowny montaż krat na doświetlaczach piwnic 0 0,000 RAZEM	szt. szt.	 0,000
50 d.6	KNNR 2 0505-05 ; analogia;	SST01-01	Montaż rynien dachowych o śr. 15 cm z gotowych elementów prefabrykowanych z PVC. 26 26,000 RAZEM	m m	 26,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
51 d.6	KNNR 2 0505-07 ; analogia;	SST01-01	Montaż rur spustowych o śr. 12 cm z gotowych elementów prefabrykowanych z PVC 9 9,000 RAZEM	m m	 9,000
52 d.6	KNNR 2 0505-01 ; analogia;	SST01-01	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm i gr. 0,5mm - okapy dachu (pas podrynnowy/nadrynnowy) 26 26,000 RAZEM	m2 m2	 26,000
7			Stolarka okienna		
53 d.7	KNR 2-02 0129-02 ; analogia;	SST01-01	Obsadzenie prefabr.podokienników zewnętrznych - parapety stalowe ocynkowane laminowane 1,47 * 19 + 0,87 * 23 47,940 RAZEM	m m	 47,940
54 d.7	KNR-W 2-02 1039-03 ; analogia;	SST01-01	Montaż okien zespolonych uchylno-rozwieranych jednoskrzydłowe z PVC o izolacyjności akustycznej Ra2=35dB i izolacyjności termicznej na poziomie min.0,9 W/m2K. Ramiaki wielokomorowe, pakiet trzyszybowy ze szkłem bezpiecznym i wbudowanymi nawiewnikami, stolarka bardzo szczelna a<0,3 2 * 1,45 * 0,85 + 12 * 0,85 * 0,85 11,135 RAZEM	m2 m2	 11,135
55 d.7	KNR-W 2-02 1039-03 ; analogia;	SST01-01	Montaż okien zespolonych nieotwieranych jednoskrzydłowe z PVC o izolacyjności akustycznej Ra2=35dB i izolacyjności termicznej na poziomie min.0,9 W/m2K. Ramiaki wielokomorowe, pakiet trzyszybowy ze szkłem bezpiecznym i wbudowanymi nawiewnikami, stolarka bardzo szczelna a<0,3 15 * 1,45 * 0,85 + 11 * 0,85 * 0,85 26,435 RAZEM	m2 m2	 26,435
56 d.7	KNR-W 2-02 1039-03 ; analogia;	SST01-01	Montaż okien zespolonych nieotwieranych jednoskrzydłowe z PVC o izolacyjności akustycznej Ra2=35dB i izolacyjności termicznej na poziomie min.0,9 W/m2K. Ramiaki wielokomorowe, pakiet trzyszybowy ze szkłem bezpiecznym i wbudowanymi nawiewnikami, stolarka bardzo szczelna a<0,3 OKNA PPOŻ EI60 2 * 1,45 * 0,85 2,465 RAZEM	m2 m2	 2,465
8			Stolarka drzwiowa		
57 d.8	KNR-W 2-02 1040-02 ; analogia;	SST01-01	Obsadzenie drzwi zewnętrznych PVC jednodzielnych - ościeżnice w komplecie ze skrzydłami. 1 * 2,05 2,050 RAZEM	m2 m2	 2,050
58 d.8	KNR-W 2-02 1040-02 ; analogia;	SST01-01	Obsadzenie drzwi zewnętrznych jednodzielnych - ościeżnice w komplecie ze skrzydłami.Drzwi stalowe zewnętrzne ciepłe 2,95 * 3,3 9,735 RAZEM	m2 m2	 9,735
59 d.8	KNR-W 2-02 1040-02 ; analogia;	SST01-01	Obsadzenie drzwi wewnętrznych jednodzielnych - ościeżnice w komplecie ze skrzydłami.Drzwi stalowe, DRZWI PPOŻ EI60 wyposażone w samodomykacz i klamkę antypaniczną 2,05 + 2,05 + 2,10 * 2,07 8,447 RAZEM	m2 m2	 8,447
60 d.8	KNR-W 2-02 1040-02 ; analogia;	SST01-01	Obsadzenie drzwi wewnętrznych jednodzielnych - ościeżnice w komplecie ze skrzydłami.Drzwi stalowe, wyposażone w samodomykacz i klamkę antypaniczną 2 * 2,05 + 2,1 * 2,07 8,447 RAZEM	m2 m2	 8,447

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
61 d.8	KNR-W 2-02 1040-02 ; analogia;	SST01-01	Obsadzenie drzwi wewnętrznych jednodzielnych - ościeżnice w komplecie ze skrzydłami. Drzwi obiektowe pełne, laminowane HPL izolacyjność akustyczna ≥ 35 dB, drzwi w klasie 3-4 2,05 * 3 6,150 RAZEM	m2 m2	 6,150
9			Wykończenie dachu		
62 d.9	KNR 2-02 0607-01 ; analogia;	SST01-01	Izolacje z folii - paroizolacje na wełnę mineralną 317 317,000 RAZEM	m2 m2	 317,000
63 d.9	KNR 2-02 0613-03 ; analogia;	SST01-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej w powłoce z folii aluminiowej wsp. przew. 0,031 W/m2K poziome rolowane układane na sucho gr. 25 cm - jedna warstwa - dach między krokiewiami 317 317,000 RAZEM	m2 m2	 317,000
64 d.9	KNR AT-09 0101-03 ; analogia;	SST01-01	Łaczenie - rozstaw łąt 25 cm 317 317,000 RAZEM	m2 m2	 317,000
65 d.9	KNR 2-02 0607-01 ; analogia;	SST01-01	Izolacje z folii paroprzepuszczalnej 317 317,000 RAZEM	m2 m2	 317,000
66 d.9	KNR 2 0508-01 ; analogia;	SST01-01	Pokrycie dachu blachą trapezową 317 317,000 RAZEM	m2 m2	 317,000
10			Roboty wykończeniowe wewnętrzne		
10.1			Roboty rozbiórkowe		
67 d.10.1	KNR 4-04 0504-06 ; analogia;	SST01-01	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 13,9 + 9,17 + 7,25 + 8,88 + 4,87 + 18,39 + 13,45 75,910 RAZEM	m2 m2	 75,910
68 d.10.1	KNR 4-04 0504-01 ; analogia;	SST01-01	Rozebranie wylewki cementowej do odsłonięcia powierzchni stropu 157,86 + 13,64 + 67 + 4,72 + 15,32 258,540 RAZEM	m2 m2	 258,540
69 d.10.1	KNR 4-01 0701-05 ; analogia;	SST01-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach wraz z odbiciem okładzin ściennych. 60,41 * 6,50 + (15,91 + 34,86 + 7,84) * 3,26 + 62,54 * 5 + 10,59 * 2 + (16,34 + 12,76 + 20 + 12,62 + 12 + 17,88 + 21,73) * 2,44 1 194,139 RAZEM	m2 m2	 1 194,139
10.2			Roboty wykończeniowe		
70 d.10.2	KNR 13-23 0205-03 ; analogia;	SST01-01	Zamurowanie otworów ściennych 2 2,000 RAZEM	szt. szt.	 2,000
71 d.10.2	KNR 4-01 0713-02 ; analogia;	SST01-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach. 157,86 + 13,64 + 67 + 4,72 + 225,02 + 15,32 + 13,9 + 9,17 + 7,25 + 8,88 + 4,87 + 18,39 + 13,45 559,470 RAZEM	m2 m2	 559,470
72 d.10.2	NNRNKB 202 1134-02 ; analogia;	SST01-01	Grunтовanie podłoży preparatami gruntującymi pod tynki cementowo-wapienne - powierzchnie pionowe ścian poz.69 1 194,139 RAZEM	m2 m2	 1 194,139

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
73 d.10.2	KNR 2-02 0804-01 ; analogia;	SST01-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat.IV wykon.mechanicznie na ścianach płaskich - pomieszczenia sanitarne poz.69 <div>1 194,139 RAZEM</div>	m2 m2	 1 194,139
74 d.10.2	NNRNKB 202 1134-02 ; analogia;	SST01-01	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi pod powłoki malarskie lateksowe zmywalne - powierzchnie pionowe ścian poz.69 <div>1 194,139 RAZEM</div>	m2 m2	 1 194,139
75 d.10.2	KNR 2-02 1505-01 ; analogia; Ściany	SST01-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi powierzchni pionowych wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.69 - 20 * 2,44 <div>1 145,339 RAZEM</div>	m2 m2	 1 145,339
76 d.10.2	KNR 2-02 0822-01 ; analogia;	SST01-01	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych (glazury) w pomieszczeniach sanitarnych 20 * 2,44 <div>48,800 RAZEM</div>	m2 m2	 48,800
77 d.10.2	KNR 2-02 0607-01 ; analogia;	SST01-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe poz.68 <div>258,540 RAZEM</div>	m2 m2	 258,540
78 d.10.2	KNR AT-27 0509-03 ; analogia;	SST01-01	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych w jednej warstwie XPS 5cm poz.68 <div>258,540 RAZEM</div>	m2 m2	 258,540
79 d.10.2	KNR AT-27 0509-02 ; analogia;	SST01-01	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej poz.68 <div>258,540 RAZEM</div>	m2 m2	 258,540
80 d.10.2	KNR 2-02 1106-01 ; analogia;	SST01-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm poz.68 <div>258,540 RAZEM</div>	m2 m2	 258,540
81 d.10.2	KNR 2-02 1106-03 ; analogia;	SST01-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 2 cm Krotność = 2 poz.68 <div>258,540 RAZEM</div>	m2 m2	 258,540
82 d.10.2	KNR 2-02 0602-01 ; analogia;	SST01-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa z wyciągnięciem na ściany 50 cm poz.68 <div>258,540 RAZEM</div>	m2 m2	 258,540
83 d.10.2	KNR 2-02 0602-02 ; analogia;	SST01-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga warstwa z wyciągnięciem na ściany 50 cm poz.68 <div>258,540 RAZEM</div>	m2 m2	 258,540
84 d.10.2	KNR 2-02 1104-02 ; analogia;	SST01-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych),naklejanych 30x60mm - pom. sanitarne - klasa antypoślizgowa R10 poz.67 <div>75,910 RAZEM</div>	m2 m2	 75,910
85 d.10.2	KNR 0-14 2011-01 ; analogia;	SST01-01	Sufity podwieszane płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych jednowarstwowo 120 <div>120,000 RAZEM</div>	m2 m2	 120,000