

Przedmiar robót Mickiewicza 25

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45213200-5 Roboty budowlane w zakresie budowy magazynów i przemysłowych obiektów budowlanych
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45321000-3 Izolacja cieplna
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45442100-8 Roboty malarskie

Nazwa inwestycji : Odnowa zdegradowanych wielorodzinnych budynków mieszkalnych

Obiekt- rodzaj robót : Adaptacja budynku gospodarczego na bud. socjalny - Roboty budowlane

Adres inwestycji : Grudziądz, ul. Mickiewicza 25

Inwestor : Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami, Sp. z o.o.

Adres inwestora : Grudziądz, ul. Mickiewicza 23

Branża : Budowlana

Data opracowania : 2011-02-28

Odnowa zdegr.wielorodz.bud.mieszk - Adaptacja budynku gosp.-Rob.bud. G-dz, ul. Mickiewicza 25

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Konstrukcja stropu i ścian zewn.						
2	Remont dachu						
3	Elewacja frontowej						
4	Wymiana stolarki okiennej						
5	Wymiana stolarki drzwiowej						
6	Roboty wykończeniowe -ściany i sufity						
7	Roboty wykończeniowe - po-sadzki						
	RAZEM						

Słownie:

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Wymiana konstrukcji drewnianej stropu
2. Wymiana i remont konstrukcji drewnianej ścian zewn.
3. Remont dachu
4. Renowacja elewacji frontowej
5. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej
6. Roboty wykończeniowe - ściany i sufity
7. Roboty wykończeniowe - posadzki

Przedmiar robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Konstrukcja stropu i ścian zewn.			
1 d.1	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych 7,09*2,71-0,16	m ² m ²	19,05	
				RAZEM	19,05
2 d.1	KNR 4-01 0411-04	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestruganych o grubości 32 mm 7,09*2,71-0,16	m ² m ²	19,05	
				RAZEM	19,05
3 d.1	KNR 4-01 0409-03	Wymiana ślepego pułapu z wymiana łat z desek o grubości 25 mm 19,05*0,90	m ² m ²	17,14	
				RAZEM	17,14
4 d.1	KNR 4-01 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2 3,00*9	m m	27,00	
				RAZEM	27,00
5 d.1	KNR 2-02 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm (2,90+7,10)*2*0,12*0,20	m ³ m ³	0,48	
				RAZEM	0,48
6 d.1	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm (2,90+7,10)*2*4*0,888	kg kg	71,04	
				RAZEM	71,04
7 d.1	KNR 4-01 0202-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm strzemiona 0,66*40*0,222	kg kg	5,86	
				RAZEM	5,86
8 d.1	KNR 2-02 0408-04 analogia	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - belki stropowe o wym 15x15cm 0,15*0,15*3,00*9	m ³ m ³	0,61	
				RAZEM	0,61
9 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 2,70*7,10	m ² m ²	19,17	
				RAZEM	19,17
10 d.1	KNR 0-15II 0517-01 analogia	Ułożenie na stropie drewnianym ekranu zabezpieczającego z folii paroszczelnej	m ²		

Odnowa zdegr. wielorodz.bud.mieszk - Adaptacja budynku gosp.-Rob.bud. G-dz, ul. Mickiewicza 25

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2,70*7,10	m ²	19,17	
				RAZEM	19,17
11 d.1	KNR 4-01 0426-03	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust 7,10*1,55	m ² m ²	11,00	
				RAZEM	11,00
12 d.1	KNR 2-02 0121-03	Ścianki zewn. z bloczków gazobetonowych grubości 12 cm 7,10*(1,09-0,20)	m ² m ²	6,32	
				RAZEM	6,32
13 d.1	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 6,32	m ² m ²	6,32	
				RAZEM	6,32
14 d.1	KNR 2-02 0212-12	Wierce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm (2,90+7,10)*2*0,12*0,20	m ³ m ³	0,48	
				RAZEM	0,48
15 d.1	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm (2,90+7,10)*2*4*0,888	kg kg	71,04	
				RAZEM	71,04
16 d.1	KNR 4-01 0202-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm strzemiona 0,66*40*0,222	kg kg	5,86	
				RAZEM	5,86
2		Remont dachu			
17 d.2	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 7,10*3,45	m ² m ²	24,50	
				RAZEM	24,50
18 d.2	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 3 <przedmiar j.w.>24,50	m ² m ²	24,50	
				RAZEM	24,50
19 d.2	Kalk. własna	Utylizacja papy wraz z wywozem 24,50*0,002*4	t t	0,20	
				RAZEM	0,20
20 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4,50	m m	4,50	
				RAZEM	4,50
21 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 7,15	m m	7,15	
				RAZEM	7,15
22 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <pas nadrynnowy>7,15*0,25 <ogniomur> 7,15*0,35	m ² m ² m ²	1,79 2,50	
				RAZEM	4,29
23 d.2	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste 7,10*3,45	m ² m ²	24,50	
				RAZEM	24,50
24 d.2	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 7,10*3,45	m ² m ²	24,50	
				RAZEM	24,50
25 d.2	Kalk. własna	Wywiezienie gruzu budowlanego na wysypisko wraz z utylizacją (drewno)	m ³		

Odnowa zdegr.wielorodz.bud.mieszk - Adaptacja budynku gosp.-Rob.bud. G-dz, ul. Mickiewicza 25

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		24,50*0,025	m ³	0,61	
				RAZEM	0,61
26 d.2	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,12*0,12*7,10*2	m ³ drew. m ³ drew.	0,20	
				RAZEM	0,20
27 d.2	KNR-W 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe dł. ponad 4.5 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,07*0,14*3,50*10	m ³ m ³	0,34	
				RAZEM	0,34
28 d.2	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 7,10*3,45	m ² m ²	24,50	
				RAZEM	24,50
29 d.2	KNR 2-02 0501-01 analogia	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo-pierwsza warstwa - papa podkładowa modyfikowana PYE PV 250 S5 - SBS na włókninie poliestrowej mocowana na gwoździe, 24,50	m ² m ²	24,50	
				RAZEM	24,50
30 d.2	NNRNKB 202 0534-02	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - druga warstwa - papa zgrzewalna modyfikowana PYE PV 250 S5 wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej 24,50	m ² m ²	24,50	
				RAZEM	24,50
31 d.2	KNR 4-01 0613-03	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami olejowymi metodą smarowania - np.drewnochron kolorowy <okap>7,10*0,60*1,2	m ² m ²	5,11	
				RAZEM	5,11
32 d.2	KNR 4-01 0530-02 analogia	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej - UWAGA - blacha cynkowo-tytanova gr 0,6mm <pas nadrynnowy>7,10*0,25 <ogniomury>(7,10+2,90)*0,45 <styki ze ścianami>(3,50*2+7,15)*2*0,40	m ² m ² m ² m ²	1,78 4,50 11,32	
				RAZEM	17,60
33 d.2	NNRNKB 202 0517-04 analogia	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm - analogia - Rynny dachowe tytanowo-cynkowe śr. 150 mm 7,15	m m	7,15	
				RAZEM	7,15
34 d.2	NNRNKB 202 0519-03 analogia	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm - UWAGA - rury spustowe z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,60mm 4,50	m m	4,50	
				RAZEM	4,50
35 d.2	KNR 4-01 0613-03	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami olejowymi metodą smarowania - np.drewnochron kolorowy <obicie ścian>7,10*1,40+0,12*4*7,10	m ² m ²	13,35	
				RAZEM	13,35
36 d.2	KNR 4-01 0735-03	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem płaskim (0,60+0,40)*2*1,20	m ² m ²	2,40	
				RAZEM	2,40
37 d.2	KNR 23-0931- 01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej Atlas Cerplast <przedmiar j.w.>2,40	m ² m ²	2,40	
				RAZEM	2,40
38 d.2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT SN MAL 15 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome <przedmiar j.w.>2,40	m ² m ²	2,40	

Odnowa zdegr.wielorodz.bud.mieszk - Adaptacja budynku gosp.-Rob.bud. G-dz, ul. Mickiewicza 25

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2,40
39 d.2	KNR 202-1505-03	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłoży gipsowych farbą emulsyjną - analogia - Farba ARKOL S+ gruntowanie farba podkładową ARKOL SX <przedmiar j.w.>2,40	m ² m ²	 2,40	
				RAZEM	2,40
3		Elewacja frontowej			
40 d.3	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 5	szt. szt.	 5,00	
				RAZEM	5,00
41 d.3	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
42 d.3	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
43 d.3	KNNR-W 3 0611-01 analogia	Wykonanie sztablatur na ścianach i stropach gładkich - analogia - uzupełnienie ubytków w ceglach elewacji zaprawą naprawczą w kolorze istniejącej cegły <100% powierzchni>7,35*2,40-(1,00*1,20*3+1,20*2,35)+1,00 A (obliczenia pomocnicze) UWAGA: przyjęto 20% pow.do naprawy 12,22*0,20	m ² m ²	 12,22 ===== 12,22 2,44	
				RAZEM	2,44
44 d.3	KNR 19-01 0828-01	Wykucie starych spoin na murach z cegły - mury gładkie 7,35*2,40-(1,00*1,20*3+1,20*2,35)+1,00	m ² m ²	 12,22	
				RAZEM	12,22
45 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 7,35*2,40-(1,00*1,20*3+1,20*2,35)+1,00	m ² m ²	 12,22	
				RAZEM	12,22
46 d.3	KNR 19-01 0827-01 analogia	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie - zaprawą ATLAS fuga SZEROKA 12,22	m ² m ²	 12,22	
				RAZEM	12,22
47 d.3	KNR-W 7-12 0302-05 analogia	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych - ANALOGIA - Szlifowanie powierzchni elewacji celem ujednolicenia faktury ceglanej 12,22	m ² m ²	 12,22	
				RAZEM	12,22
48 d.3	KNR 0-23 2611-03 analogia	Gruntowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją - ANALOGIA - impregnacja ściany ceglanej środkiem np. Atlas SIL-STOP 12,22	m ² m ²	 12,22	
				RAZEM	12,22
49 d.3	KNR 4-01 0402-04	Uzupełnienie jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 25 mm UWAGA: - Obicie ścian zewn.powyżej parteru. 7,15*1,55	m ² m ²	 11,08	
				RAZEM	11,08
50 d.3	KNR 4-01 0613-01 analogia	Odkrywanie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami olejowymi metodą smarowania np. drewnochronem w kolorze 7,15*1,55	m ² m ²	 11,08	
				RAZEM	11,08
51 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - Oczyszczenie mechaniczne i zmycie podłoża z brudu, kurzu, glonów, pleśni lub starej farby z luźnymi częściami tynku	m ²		

Odnowa zdegr.wielorodz.bud.mieszk - Adaptacja budynku gosp.-Rob.bud. G-dz, ul. Mickiewicza 25

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<szczyt> (4,50+4,00)*0,5*2,85	m ²	12,11	
				RAZEM	12,11
52 d.3	Kalk. własna	Wywiezienie gruzu budowlanego na wysypisko odpadów budowlanych wraz z utylizacją 12,11*0,01	m ³ m ³	0,12	
				RAZEM	0,12
53 d.3	KNR 4-01 0530-02 analogia	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszuw i okapów z blachy ocynkowanej gr. 0,50mm - ANALOGIA - blacha cynkowo-tytanowa- gr 0,6mm <gzys> 7,20*0,25 <parapety> 1,10*0,25*3+1,50*0,25	m ² m ² m ²	1,80 1,20	
				RAZEM	3,00
54 d.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją <szczyt> (4,50+4,00)*0,5*2,85	m ² m ²	12,11	
				RAZEM	12,11
55 d.3	KNR 0-23 0931-01 analogia	Dwukrotna izolacja ścian cokołu zaprawą wodoszczelną WODER S łączna gr warstw 1,5mm na uprzednio przygotowanym podłożu Krotność = 2 <cokół>(2,85+7,35)*0,50	m ² m ²	5,10	
				RAZEM	5,10
56 d.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie warstwy siatki na ścianach <szczyt> (4,50+4,00)*0,5*2,85	m ² m ²	12,11	
				RAZEM	12,11
57 d.3	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej cerplast <szczyt> (4,50+4,00)*0,5*2,85	m ² m ²	12,11	
				RAZEM	12,11
58 d.3	KNR 0-23 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego z got. suchej mieszanki SN MAL 15 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome <szczyt> (4,50+4,00)*0,5*2,85	m ² m ²	12,11	
				RAZEM	12,11
59 d.3	KNR 0-23 2611-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją - gruntowanie farbą podkładową ARKOL SX <szczyt> (4,50+4,00)*0,5*2,85	m ² m ²	12,11	
				RAZEM	12,11
60 d.3	KNR 0-23 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego z got. suchej mieszanki SN MAL 15 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome <szczyt> (4,50+4,00)*0,5*2,85	m ² m ²	12,11	
				RAZEM	12,11
61 d.3	KNR 2-02 1505-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ARKOL S <szczyt> (4,50+4,00)*0,5*2,85	m ² m ²	12,11	
				RAZEM	12,11
62 d.3	KNR 4-01 0410-04	Uzupełnienie podsufitki z desek profilowanych o grubości 25 mm - okapy 7,15*0,60*2	m ² m ²	8,58	
				RAZEM	8,58
4		Wymiana stolarki okiennej			
63 d.4	Kalk. własna	Renowacja istniejących okien metalowych Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne , Szklenie ram metalowych szkłem płaskim gr.5mm. Dwukrotne malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi okien stalowych 3,60	m ² m ²	3,60	
				RAZEM	3,60

Odnowa zdegr.wielorodz.bud.mieszk - Adaptacja budynku gosp.-Rob.bud. G-dz, ul. Mickiewicza 25

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64 d.4	Kalk. własna	Osadzenie okien PCV, uchylno-rozwieralne jednodzielneszklone szybą zesp.(U=1,1W/m2K) wraz z parapetami wewn.PCV z uszczelnieniem po obwodzie pianką i silikonem UWAGA:wymiary podano w świetle ościeżnicy patrząc od zewnątrz <01>1,10*1,20*3 <02>1,48*0,65*1	m ² m ² m ²	 3,96 0,96	
				RAZEM	4,92
5		Wymiana stolarki drzwiowej			
65 d.5	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 <drzwi wej.do bud.>1,14*2,16*(2,0+0,75+0,25)	m ² m ²	 7,39	
				RAZEM	7,39
66 d.5	KNR-W 4-01 0411-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic o powierzchni ponad 1 m2 w ściankach gipsowo-kartonowych UWAGA: doliczyć koszt ościeżnicy 0,90*2,10*4	m ² m ²	 7,56	
				RAZEM	7,56
67 d.5	KNR 2-02 1019-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe szklone jednodelne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone 0,80*2,00*4	m ² m ²	 6,40	
				RAZEM	6,40
6		Roboty wykończeniowe -ściany i sufity			
68 d.6	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 UWAGA: z ociepleniem ścian wełną mineralną gr. 10cm, z pokryciem płytami gipsowo-kartonowymi gr. 12,5mm (GKF) (1,12+1,62+1,14+1,62)*2,70 (2,71+1,20+1,02)*2,70 minus -(0,90*2,00*4)	m ² m ² m ² m ²	 14,85 13,31 -7,20	
				RAZEM	20,96
69 d.6	KNR 0-14 2010-09 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 100 - 101 UWAGA: Ocieplenie ścian murowanych wełną mineralną gr. 10cm z pokryciem płytami gipsowo-kartonowymi gr. 12,5mm (GKF) (7,10+2,70)*2,70 minus -(1,00*1,20*3+1,14*2,20)	m ² m ² m ²	 26,46 -6,11	
				RAZEM	20,35
70 d.6	KNR 2-02 2006-01	Okładziny z płyt gips.-karton.gr. 12,5mm (GKF) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków (6,96+2,58)*2,70	m ² m ²	 25,76	
				RAZEM	25,76
71 d.6	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi gr. 12,5mm (GKF) na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 6,96*2,58	m ² m ²	 17,96	
				RAZEM	17,96
72 d.6	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą (1,20+0,90)*2*1,50-0,70*1,50 (1,95+2,50)*2*1,50-0,80*1,50*2 (1,78+1,00)*1,50	m ² m ² m ² m ²	 5,25 10,95 4,17	
				RAZEM	20,37
73 d.6	KNR 2-02 1503-07	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową podłogi gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem - lamperia <ścianki dział>(1,12+1,62+1,14+1,62+2,71+1,20+1,02)*2*1,50 <ściany>(6,96+2,58)*2*1,50 minus <glazura>-20,37	m ² m ² m ² m ²	 31,29 28,62 -20,37	

Odnowa zdegr.wielorodz.bud.mieszk - Adaptacja budynku gosp.-Rob.bud. G-dz, ul. Mickiewicza 25

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	39,54
74 d.6	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem <sufity>6,96*2,58 <ścianki dział>(1,12+1,62+1,14+1,62+2,71+1,20+1,02)*2*2,50 <ściany>(7,10+2,70)*2*2,50 A (suma częściowa) minus <otwory>-(0,90*2,00*4+1,00*1,20*3+1,20*2,20) <glazura>-20,37 <lamperia>-39,54	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 17,96 52,15 49,00 ----- 119,11 -13,44 -20,37 -39,54	
				RAZEM	45,76
75 d.6	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 <poddasze>2,70*(1,75+1,55)*0,5*2+7,10*1,75	m ² m ²	 21,34	
				RAZEM	21,34
76 d.6	Kalk. własna	Wywiezienie gruzu budowlanego na wysypisko wraz z utylizacją (drewno) 21,34*0,025	m ³ m ³	 0,53	
				RAZEM	0,53
77 d.6	KNR 4-01 0715-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków cegły i pustaków na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 <poddasze>2,70*(1,75+1,55)*0,5*2+7,10*1,75+7,10*1,09	m ² m ²	 29,07	
				RAZEM	29,07
78 d.6	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania <poddasze>2,70*(1,34+1,09)*0,5*2+7,10*(1,34+1,09)	m ² m ²	 23,81	
				RAZEM	23,81
79 d.6	KNR 4-01 0410-02 analogia	Wymiana-Przybicie podsufitki z desek niestругanych o grubości 25 mm UWAGA: Tylko przybicie podsufitki. Pomniejszyć robociznę o 0,25r-g/m2 <podsufitka>2,70*7,10	m ² m ²	 19,17	
				RAZEM	19,17
80 d.6	KNR 4-01 0613-05	Odgrzybianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami olejowymi metodą smarowania np. drewnochron w kolorze <podsufitka>2,70*7,10	m ² m ²	 19,17	
				RAZEM	19,17
7		Roboty wykończeniowe - posadzki			
81 d.7	KNR 4-01 0106-01 analogia	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - wyrównanie podłoża 7,09*2,70*0,10	m ³ m ³	 1,91	
				RAZEM	1,91
82 d.7	Kalk. własna	Wywiezienie gruzu budowlanego na wysypisko wraz z utylizacją (drewno) 1,91	m ³ m ³	 1,91	
				RAZEM	1,91
83 d.7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 7,09*2,70*0,10	m ³ m ³	 1,91	
				RAZEM	1,91
84 d.7	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa - ANALOGIA - Ułożenie folii podposadzkowej 7,09*2,70	m ² m ²	 19,14	
				RAZEM	19,14
85 d.7	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-038 gr. 13cm - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 7,09*2,70	m ² m ²	 19,14	
				RAZEM	19,14

Przedmiar robót

Odnowa zdegr.wielorodz.bud.mieszk - Adaptacja budynku gosp.-Rob.bud. G-dz, ul. Mickiewicza 25

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86 d.7	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 7,09*2,70	m ² m ²	19,14	
				RAZEM	19,14
87 d.7	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do- datek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 7,09*2,70	m ² m ²	19,14	
				RAZEM	19,14
88 d.7	NNRNKB 202 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomiesz- czeniach o pow.do 10 m2 1,65*2,57+1,59*1,50+1,72*1,12 0,87*1,38 1,37*1,62 0,90*1,20 2,57*0,93+1,02*1,26	m ² m ² m ² m ² m ²	8,55 1,20 2,22 1,08 3,68	
				RAZEM	16,73
89 d.7	NNRNKB 202 2809-01	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na za- prawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 2,58+1,65+1,12+1,50+0,47+0,24+1,62+1,35+0,5+1,50 1,38*2+1,00*2+1,50*2+1,62*2 -0,80*5	m m m m	12,53 11,00 -4,00	
				RAZEM	19,53
90 d.7	Kalk. własna	Dostawa i montaż kuchenki elektrycznej 4-płytowej z piekarnikiem o mocy min.8500W 1	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00