
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45320000-6	Roboty izolacyjne
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45324000-4	Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
37535200-9	Wypożyczenie placów zabaw
45233250-6	Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
45223220-4	Roboty zadaszeniowe
45321000-3	Izolacja cieplna

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i adaptacja poddasza budynku wielofunkcyjnego na cele rekreacyjne i społeczno – kulturalne oraz zagospodarowanie przestrzeni publicznej wokół budynku w miejscowości Dzielna przy ul. Szkolna 3.

ADRES INWESTYCJI : Dzielna ul. Szkolna 3 dz. nr 192/84

INWESTOR : Gmina Ciasna

ADRES INWESTORA : ul. Nowa 1 A; 42-793 Ciasna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Józef Kwiatek upr. nr 348/93 (ogólnobudowlana)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont budynku			
1.1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
d.1.	0429-04				
1		2.60*6.10	m ²	15.860	
				RAZEM	15.860
2	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m ²		
d.1.	0429-03				
1		poz.1	m ²	15.860	
				RAZEM	15.860
3	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - wełna mineralna	m ²		
d.1.	0429-02				
1	analogia	poz.1	m ²	15.860	
				RAZEM	15.860
4	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2	m		
d.1.	0429-07				
1		2.60*8 <szł>	m	20.800	
				RAZEM	20.800
5	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1.	0329-03				
1		2.0*1.0*0.25	m ³	0.500	
		2.0*1.0*0.51	m ³	1.020	
				RAZEM	1.520
6	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.1.	0313-02				
1		1.40*0.51*0.15	m ³	0.107	
		1.40*0.25*0.15	m ³	0.053	
				RAZEM	0.160
7	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.1.	0313-04				
1		1.40*4+1.40*2	m	8.400	
				RAZEM	8.400
8	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0108-17				
1		poz.5	m ³	1.520	
				RAZEM	1.520
9	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0108-20				
1		Krotność = 5			
		poz.5	m ³	1.520	
				RAZEM	1.520
10	analiza indywidualna	Oплата za wysypisko	m ³		
d.1.		poz.5	m ³	1.520	
				RAZEM	1.520
1.2	45223500-1	Schody żelbetowe			
11	KNR 2-02	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - ręczne układanie betonu	m ²		
d.1.	0218-05				
2		1.20*0.271*20	m ²	6.504	
		3.15*1.53	m ²	4.820	
				RAZEM	11.324
12	KNR 2-02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu	m ²		
d.1.	0218-06				
2		Krotność = 4			
		poz.11	m ²	11.324	
				RAZEM	11.324
13	KNR 2-02	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1.	0218-07				
2		0.35*0.25*3.0*3	m ³	0.788	
				RAZEM	0.788

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - ręczne układanie betonu	m ²		
d.1.	0216-01				
2		3.15*2.32	m ²	7.308	
				RAZEM	7.308
15	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu	m ²		
d.1.	0216-05	Krotność = 4			
2		poz.14	m ²	7.308	
				RAZEM	7.308
16	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 12 mm	t		
d.1.	0290-01				
2		belki podestowe <fi 12 mm>(6*3.35*0.888*3)/1000	t	0.054	
		płyta stropowa <fi 12 mm>(1.73*26*0.888)/1000	t	0.040	
		<fi 12 mm>(3.35*19*0.888)/1000	t	0.057	
		<fi 12 mm>(4.35*26*0.888)/1000	t	0.100	
		<fi 12 mm>(3.35*22*0.888)/1000	t	0.065	
		biegi schody <fi 12 mm>(4.50*11*0.888)/1000	t	0.044	
		<fi 12 mm>(3.50*11*0.888)/1000	t	0.034	
				RAZEM	0.394
17	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
d.1.	0290-01				
2		belki podestowe <fi 6 mm>(1.10*16*0.888*3)/1000	t	0.047	
		schody <fi 6mm>(1.20*32*0.888)/1000	t	0.034	
				RAZEM	0.081
18	KNR 2-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m ²		
d.1.	0114-01				
2		1.30*3.15	m ²	4.095	
				RAZEM	4.095
1.3	45320000-6	Roboty wykończeniowe stropu nad ostatnią kondygnacją			
19	KNR AT-12	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Su-fit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporność ogniowa F 0,5/EI 30	m ²		
d.1.	0201-01	12.0*9.75	m ²	117.000	
3					
				RAZEM	117.000
20	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - folia paroszczelna	m ²		
d.1.	0606-01				
3	analogia	poz.19	m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
21	KNR 9-12	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi nad sufitem podwieszanym gr wełny 5 cm	m ²		
d.1.	0301-08				
3		poz.19	m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
22	KNR 9-12	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi między legarami ułożonymi na stropie - gr.wełny 12 cm	m ²		
d.1.	0301-03				
3		poz.19	m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
23	KNR K-05	Mocowanie folii-membrany	m ²		
d.1.	0103-01				
3	analogia	poz.19	m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
1.4	45450000-6	Adaptacja pomieszczeń na piętrze			
1.4.	45420000-7	Montaż okien dachowych			
1					
24	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m ²		
d.1.	0508-02				
4.1		1.40*0.80*5	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1. 4.3	KNR AT-12 0401-06	Podłoga w systemie suchego jastrychu (system NIDA Podłoga) - suchy jastrych bez masy szpachlowej	m ²		
		poz.34	m ²	76.962	
				RAZEM	76.962
36 d.1. 4.3	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		<pom.1-2>18.0	m ²	18.000	
		<pom.1-3>7.50	m ²	7.500	
		<pom.1-8>4.5	m ²	4.500	
		<pom.1-9>4.5	m ²	4.500	
		<pom.1-11>6.0	m ²	6.000	
		<pom.1-12>3.0	m ²	3.000	
		<pom.1-15>3.0	m ²	3.000	
		<pom.1-17>2.30	m ²	2.300	
		<pom.1-18>4.50	m ²	4.500	
				RAZEM	53.300
37 d.1. 4.3	KNR 0-12II 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
		poz.36	m ²	53.300	
				RAZEM	53.300
38 d.1. 4.3	KNR 0-12II 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		<pom.1-2>(12.12*2+1.50*2)-0.9*7	m	20.940	
		<pom.1-3>(2.80*2+3.15*2)-0.90	m	11.000	
		<pom.1-8>(2.80*2+1.50*2)-0.9	m	7.700	
		<pom.1-11>(4.35*2+1.20*2)-0.90*3	m	8.400	
		<pom.1-17>(1.60*2+1.50*2)-0.90*3	m	3.500	
				RAZEM	51.540
39 d.1. 4.3	KNR 0-12II 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		poz.38	m	51.540	
				RAZEM	51.540
40 d.1. 4.3	KNR 0-12II 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		<pom.1-1>18.0	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
41 d.1. 4.3	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		poz.40	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
42 d.1. 4.3	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		<pom.1-9>2.80*2.00+2.80*1.20+((1.20+2.70)/2*1.60)*2-0.90*2.0	m ²	13.400	
		<pom.1-12>2.60*2.0*2+1.20*2.0*2-0.90*2.0	m ²	13.400	
		<pom.1-15>1.20*1.50+2.0*1.50+((1.20+2.0)/2)*2.20+0.90*2.0*2-0.90*2.0	m ²	10.120	
		<pom.1-18>1.20*1.50+2.0*1.50+((1.20+2.0)/2)*3.30-0.90*2.0	m ²	8.280	
				RAZEM	45.200
43 d.1. 4.3	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		poz.42	m ²	45.200	
				RAZEM	45.200
44 d.1. 4.3	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		<pom.1-10>22.0	m ²	22.000	
		<pom.1-13>23.10	m ²	23.100	
		<pom.1-14>23.50	m ²	23.500	
		<pom.1-16>10.50	m ²	10.500	
		<pom.1-19>32.40	m ²	32.400	
				RAZEM	111.500
45 d.1. 4.3	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		poz.19+poz.27*2+poz.29+poz.30 -poz.42	m ²	441.288	
				RAZEM	441.288
1.4. 4	45420000-7	Stolarka drzwiowa			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.1. 4.4	KNR AT-12 0109-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA	m ²		
		0.90*2.0*13	m ²	23.400	
				RAZEM	23.400
47 d.1. 4.4	KNR AT-12 0109-03	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA	m ²		
		poz.46	m ²	23.400	
				RAZEM	23.400
2	37535200-9	Urządzenia placu zabaw			
48 d.2	wycena indywidualna	Dostawa i montaż elementów placu zabaw : 1. Spężynowiec Delfin - 1 szt. 2. Huśtawka podwójna z belką metalową - 1 szt. 3. Spężynowiec Koniczynka - 1 szt. 4. Zestaw zabawowy Waldi - 1 szt. 5. Urządzenie linowe Rakiet - 1 szt. 6. Wielokąt spawnościowy - 1 szt. 7. Huśtawka "ważka" drewniana - 1 szt. 8. Tablica informacyjna - 1 szt. 9. Ławki - 4 szt. 10. Kosz na śmieci - 3 szt. 11. Stojak na rowery - 5 stanowisk	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	45233250-6	Nawierzchnie			
3.1		Nawierzchnia z kostki betonowej			
49 d.3. 1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		264<kostka gr. 8 cm>	m ²	264.000	
		844<kostka gr. 6 cm>	m ²	844.000	
				RAZEM	1108.000
50 d.3. 1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2.5 poz.49	m ²		
			m ²	1108.000	
				RAZEM	1108.000
51 d.3. 1	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km poz.49*0.33	m ³		
			m ³	365.640	
				RAZEM	365.640
52 d.3. 1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 poz.51	m ³		
			m ³	365.640	
				RAZEM	365.640
53 d.3. 1	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II poz.49	m ²		
			m ²	1108.000	
				RAZEM	1108.000
54 d.3. 1	KNR 2-31 23101-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podbudowie filtracyjnej o grubości 20 cm	m ²		
		478	m ²	478.000	
				RAZEM	478.000
55 d.3. 1	KNR 2-31 23101-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podbudowie filtracyjnej - za każdy 1 cm grubości Krotność = 6 poz.54	m ²		
			m ²	478.000	
				RAZEM	478.000
56 d.3. 1	KNR 2-31 23101-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podbudowie filtracyjnej o grubości 20 cm	m ²		
		844	m ²	844.000	
				RAZEM	844.000
57 d.3. 1	KNR 2-31 23101-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podbudowie filtracyjnej - za każdy 1 cm grubości Krotność = 6 poz.56	m ²		
			m ²	844.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	844.000
3.2		Krawężniki, obramienia i obrzeża			
58	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie	m		
d.3.	0401-04	kat.III-IV			
2		150+54+264	m	468.000	
				RAZEM	468.000
59	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3.	0402-04				
2		(0.15*0.35+0.15*0.15)*poz.58	m ³	35.100	
				RAZEM	35.100
60	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemento-	m		
d.3.	0403-03	wo-piaskowej			
2		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
61	KNR 2-31	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cemen-	m		
d.3.	0403-03	towo-piaskowej			
2		54	m	54.000	
				RAZEM	54.000
62	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.3.	0407-01	niem spoin zaprawą cementową			
2		264	m	264.000	
				RAZEM	264.000
3.3	45233250-6	Nawierzchnia z piasku			
63	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.3.	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm			
3		296	m ²	296.000	
				RAZEM	296.000
64	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.3.	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości			
3		Krotność = 2			
		-219	m ²	-219.000	
				RAZEM	-219.000
65	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.3.	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm			
3		22.40	m ²	22.400	
				RAZEM	22.400
66	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.3.	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości			
3		Krotność = 2			
		22.40	m ²	22.400	
				RAZEM	22.400
67	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3.	0108-05	grunt.kat. I-II			
3		219*0.10	m ³	21.900	
		22,40*0,30			
				RAZEM	21.900
68	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.3.	0108-08	Krotność = 2			
3		poz.67	m ³	21.900	
				RAZEM	21.900
69	KNNR 11	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych - gr. 10 cm	m ³		
d.3.	0501-05				
3	analogia	219*0.10	m ³	21.900	
				RAZEM	21.900
70	KNNR 11	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych gr. 30 cm	m ³		
d.3.	0501-05				
3	analogia	219*0.30	m ³	65.700	
				RAZEM	65.700
4		Wymiana pokryciadachu i tynkowanie elewacji			
4.1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
71	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m ²		
d.4.	0508-02				
1		((6.30+2.80)/2)*3.0*2	m ²	27.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((2.80*3.0)/2)*2$	m ²	8.400	
				RAZEM	35.700
72	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt 16 cm	m ²		
d.4. 0430-03					
1		poz.71	m ²	35.700	
				RAZEM	35.700
4.2	45223220-4	Wykonaie nowego pokrycia dachowego			
73	KNR-W 2-02	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.4. 0410-03					
2		poz.71	m ²	35.700	
				RAZEM	35.700
74	KNR K-05	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach	m ²		
d.4. 0103-01					
2		poz.73	m ²	35.700	
				RAZEM	35.700
75	KNR 0-15II	Pokrycie dachów blachodachówką powlekana w arkuszach o wymiarach modułu fali 21.0x30.0 cm	m ²		
d.4. 0519-01					
2		poz.73	m ²	35.700	
				RAZEM	35.700
76	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.4. 202 0541-02					
2		<pas podrynnowy>(6.3*2+2.80*2)*0.25	m ²	4.550	
				RAZEM	4.550
77	KNR 0-15II	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekanej o szerokości modułu fali do 18.33 cm	mb		
d.4. 0521-01					
2		2.80+3.5*4	mb	16.800	
				RAZEM	16.800
78	NNRNKB	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm	m		
d.4. 202 0519-02					
2		2*3.0	m	6.000	
				RAZEM	6.000
79	NNRNKB	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm	m		
d.4. 202 0517-03					
2		6.0*2+2.7*20	m	66.000	
				RAZEM	66.000
4.3	45321000-3	Termomodernizacja ścian zewnętrznych			
80	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m ²		
d.4. 0101-01					
3		6.30*3.0*2+2.80*3.0*2	m ²	54.600	
		-0.90*2.0*3	m ²	-5.400	
				RAZEM	49.200
81	KNR K-04	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach GR. 5 CM	m ²		
d.4. 0102-01					
3		poz.80	m ²	49.200	
				RAZEM	49.200
82	KNR K-04	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z cegły	m ²		
d.4. 0103-02					
3		poz.80	m ²	49.200	
				RAZEM	49.200
83	KNR K-04	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły	m		
d.4. 0104-04					
3		6.0*2+2.80*2	m	17.600	
				RAZEM	17.600
84	KNR K-04	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
d.4. 0104-01					
3		3.0*4	m	12.000	
		(0.90+2.0*2)*3	m	14.700	
		0.90*3*2	m	5.400	
				RAZEM	32.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.4. 3	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach poz.80	m ² m ²	 49.200	
				RAZEM	49.200
86 d.4. 3	KNR K-04 0103-10	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki poz.80	m ² m ²	 49.200	
				RAZEM	49.200
87 d.4. 3	KNR K-04 0105-03	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu z zaprawy Poztynek SZ o uziarnieniu 2 mm i fakturze baranek poz.80	m ² m ²	 49.200	
				RAZEM	49.200
88 d.4. 3	KNR K-04 0202-08	Malowanie powierzchni zewnętrznych tynków mineralnych fakturowych farbą egalizacyjną bez gruntowania poz.80	m ² m ²	 49.200	
				RAZEM	49.200
89 d.4. 3	KNR K-04 0202-10	Dwukrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych poz.80	m ² m ²	 49.200	
				RAZEM	49.200