

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont klatek schodowych oraz naprawa posadzek na ciągach komunikacyjnych przy ul. Szpitalnej 45 w
Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie
ADRES INWESTYCJI : ul. Szpitalna 45, 62-504 Konin, dz. nr 831/1, obręb 0015, jedn. ewid. 306201_1
INWESTOR : Wojewódzki Szpital Zespolony im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie
ADRES INWESTORA : ul. Szpitalna 45, 62-504 Konin
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Świerczyński (kosztorys)

DATA OPRACOWANIA : 27.07.2023

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R+S
Zysk [Z] % R+S+Kp(R+S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA**1.1 Podstawa opracowania**

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. nr 130 poz. 1389 z dnia 18 maja 2004r.)

1.2. Ceny jednostkowe

Składniki cenotwórcze: stawka roboczogodziny, ceny materiałów i sprzętu oraz koszty pośrednie i zysk wg SEKOCENBUD II kwartał 2023 dla woj. wielkopolskiego + ceny materiałów rynkowe

1.3 Uwagi

1 Stosowanie się do katalogów KNNR, KNR, Kalkulacja Własna nie jest obowiązujące.

OPRACOWAŁ :

Data opracowania
27.07.2023

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Budynek D - klatka K10						
1.1	Posadzki						
1.2	Ściany						
1.3	Sufity						
2	Budynek A						
2.1	Piętro IV						
2.1.1	Posadzki						
2.2	Piętro V						
2.2.1	Posadzki						
2.3	Piętro VI						
2.3.1	Posadzki						
2.4	Piętro VII						
2.4.1	Posadzki						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Budynek D - klatka K10			
1.1			Posadzki			
1 d.1. 1	ST-B	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie posadzek z płytek gresowych	m ²		
			22,5+21*0,15*3,37	m ²	33,116	
					RAZEM	33,116
2 d.1. 1	ST-B	KNR-W 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach	m ²		
			22,5+21*0,15*3,37	m ²	33,116	
					RAZEM	33,116
3 d.1. 1	ST-B	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
			33,116*0,02	m ³	0,662	
					RAZEM	0,662
4 d.1. 1	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu	m ³		
			33,116*0,02	m ³	0,662	
					RAZEM	0,662
5 d.1. 1	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			33,116*0,02	m ³	0,662	
					RAZEM	0,662
6 d.1. 1	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
			33,116*0,02	m ³	0,662	
					RAZEM	0,662
7 d.1. 1	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku	m ³		
			33,116*0,02	m ³	0,662	
					RAZEM	0,662
8 d.1. 1	ST-B	ZKNR C-2 0602-01	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie	m ²		
			22,9+21*0,15*3,37+22,5+21*0,15*3,37+22,5+21*0,15*3,37	m ²	99,747	
					RAZEM	99,747
9 d.1. 1	ST-B	ZKNR C-2 0603-01	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie	m ²		
			22,9+21*0,15*3,37+22,5+21*0,15*3,37+22,5+21*0,15*3,37	m ²	99,747	
					RAZEM	99,747
10 d.1. 1	ST-B	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
			22,5+21*0,15*3,37	m ²	33,116	
					RAZEM	33,116
11 d.1. 1	ST-B	NNRNKB 202 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m ²		
			22,5+21*0,15*3,37	m ²	33,116	
					RAZEM	33,116
12 d.1. 1	ST-B	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			22,5+21*0,15*3,37	m ²	33,116	
					RAZEM	33,116
13 d.1. 1	ST-B	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
			22,5+21*0,15*3,37	m ²	33,116	
					RAZEM	33,116
14 d.1. 1	ST-B	KNR AT-23 0216-06	Cokołiki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej	m		
			3,37+3,37+6,19+6,19+21*0,15	m	22,270	
					RAZEM	22,270
15 d.1. 1	ST-B	kalk. własna	Oznakowanie biegów schodowych dla niepełnosprawnych za pomocą pinezek i taśm montowanych do podłoża	kpl		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
1.2			Ściany			
16 d.1. 2	ST-B	KNR-W 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 270*0,5	m ² m ²	 135,000	
					RAZEM	135,000
17 d.1. 2	ST-B	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu 135*0,02	m ³ m ³	 2,700	
					RAZEM	2,700
18 d.1. 2	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu 135*0,02	m ³ m ³	 2,700	
					RAZEM	2,700
19 d.1. 2	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 135*0,02	m ³ m ³	 2,700	
					RAZEM	2,700
20 d.1. 2	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 135*0,02	m ³ m ³	 2,700	
					RAZEM	2,700
21 d.1. 2	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku 135*0,02	m ³ m ³	 2,700	
					RAZEM	2,700
22 d.1. 2	ST-B	KNR 4-01 0711-03 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 270*0,5	m ² m ²	 135,000	
					RAZEM	135,000
23 d.1. 2	ST-B	KNR 4-01 0713-01 analogia	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 270	m ² m ²	 270,000	
					RAZEM	270,000
24 d.1. 2	ST-B	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 270	m ² m ²	 270,000	
					RAZEM	270,000
25 d.1. 2	ST-B	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - balustrady 30*1,1	m ² m ²	 33,000	
					RAZEM	33,000
26 d.1. 2	ST-B	KNR 7-12 0204-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych -- balustrady 30*1,1	m ² m ²	 33,000	
					RAZEM	33,000
27 d.1. 2	ST-B	KNR 7-12 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych -- balustrady 30*1,1	m ² m ²	 33,000	
					RAZEM	33,000
1.3			Sufity			
28 d.1. 3	ST-B	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 (22,5+22,9+22,5+22,5)*0,5	m ² m ²	 45,200	
					RAZEM	45,200
29 d.1. 3	ST-B	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu z budynku 42,2*0,02	m ³ m ³	 0,844	
					RAZEM	0,844

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1. 3	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu	m ³		
			42,2*0,02	m ³	0,844	
					RAZEM	0,844
31 d.1. 3	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			42,2*0,02	m ³	0,844	
					RAZEM	0,844
32 d.1. 3	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³		
			42,2*0,02	m ³	0,844	
					RAZEM	0,844
33 d.1. 3	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku	m ³		
			42,2*0,02	m ³	0,844	
					RAZEM	0,844
34 d.1. 3	ST-B	KNR 4-01 0711-14	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu) (22,5+22,9+22,5+22,5)*0,5	m ²		
				m ²	45,200	
					RAZEM	45,200
35 d.1. 3	ST-B	KNR 4-01 0713-02 analogia	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
			22,5+22,9+22,5+22,5	m ²	90,400	
					RAZEM	90,400
36 d.1. 3	ST-B	KNR-W 2- 02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
			22,5+22,9+22,5+22,5	m ²	90,400	
					RAZEM	90,400
2			Budynek A			
2.1			Piętro IV			
2.1.1			Posadzki			
37 d.2. 1.1	ST-B	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
			135,7+30,9+6,5+165,6	m ²	338,700	
					RAZEM	338,700
38 d.2. 1.1	ST-B	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie posadzek z płytek gresowych	m ²		
			5,6+4,4+21,7+20,7+9,1+77,8+5,3+22,8	m ²	167,400	
					RAZEM	167,400
39 d.2. 1.1	ST-B	KNR-W 4- 01 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach	m ²		
			338,7+167,4	m ²	506,100	
					RAZEM	506,100
40 d.2. 1.1	ST-B	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
			506,1*0,02	m ³	10,122	
					RAZEM	10,122
41 d.2. 1.1	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu	m ³		
			506,1*0,02	m ³	10,122	
					RAZEM	10,122
42 d.2. 1.1	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			506,1*0,02	m ³	10,122	
					RAZEM	10,122
43 d.2. 1.1	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
			506,1*0,02	m ³	10,122	
					RAZEM	10,122

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.2. 1.1	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku	m ³		
			506,1*0,02	m ³	10,122	
					RAZEM	10,122
45 d.2. 1.1	ST-B	ZKNR C-2 0602-01	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie	m ²		
			338,7+167,4	m ²	506,100	
					RAZEM	506,100
46 d.2. 1.1	ST-B	ZKNR C-2 0603-01	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie	m ²		
			338,7+167,4	m ²	506,100	
					RAZEM	506,100
47 d.2. 1.1	ST-B	NNRNKB 202 1130- 02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
			338,7+167,4	m ²	506,100	
					RAZEM	506,100
48 d.2. 1.1	ST-B	NNRNKB 202 1130- 03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m ²		
			338,7+167,4	m ²	506,100	
					RAZEM	506,100
49 d.2. 1.1	ST-B	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC	m ²		
			338,7	m ²	338,700	
					RAZEM	338,700
50 d.2. 1.1	ST-B	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PVC	m ²		
			338,7	m ²	338,700	
					RAZEM	338,700
51 d.2. 1.1	ST-B	KNR 2-02 1113-06	Cokoliki przyściennne z PCW przewodzącego klejone na wys. 10cm - wykładzina PVC	m		
			115,8+26,6+11,5+128,5	m	282,400	
					RAZEM	282,400
52 d.2. 1.1	ST-B	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			167,4	m ²	167,400	
					RAZEM	167,400
53 d.2. 1.1	ST-B	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
			167,4	m ²	167,400	
					RAZEM	167,400
54 d.2. 1.1	ST-B	KNR AT-23 0216-06	Cokoliki przyściennne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej	m		
			10+20,6+19+12+42,2+19,7+9,2+9,7	m	142,400	
					RAZEM	142,400
2.2			Piętro V			
2.2.1			Posadzki			
55 d.2. 2.1	ST-B	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
			99,4+7,6+41,5+175,5	m ²	324,000	
					RAZEM	324,000
56 d.2. 2.1	ST-B	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie posadzek z płytek gresowych	m ²		
			5,3+22,8+5,6+4,4+21,7+20,7+8,9+79,4	m ²	168,800	
					RAZEM	168,800
57 d.2. 2.1	ST-B	KNR-W 4- 01 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach	m ²		
			324+168,8	m ²	492,800	
					RAZEM	492,800

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.2. 2.1	ST-B	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
			492,8*0,02	m ³	9,856	
					RAZEM	9,856
59 d.2. 2.1	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu	m ³		
			492,8*0,02	m ³	9,856	
					RAZEM	9,856
60 d.2. 2.1	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			492,8*0,02	m ³	9,856	
					RAZEM	9,856
61 d.2. 2.1	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
			492,8*0,02	m ³	9,856	
					RAZEM	9,856
62 d.2. 2.1	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku	m ³		
			492,8*0,02	m ³	9,856	
					RAZEM	9,856
63 d.2. 2.1	ST-B	ZKNR C-2 0602-01	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie	m ²		
			324+168,8	m ²	492,800	
					RAZEM	492,800
64 d.2. 2.1	ST-B	ZKNR C-2 0603-01	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie	m ²		
			324+168,8	m ²	492,800	
					RAZEM	492,800
65 d.2. 2.1	ST-B	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
			324+168,8	m ²	492,800	
					RAZEM	492,800
66 d.2. 2.1	ST-B	NNRNKB 202 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m ²		
			324+168,8	m ²	492,800	
					RAZEM	492,800
67 d.2. 2.1	ST-B	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC	m ²		
			324	m ²	324,000	
					RAZEM	324,000
68 d.2. 2.1	ST-B	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PVC	m ²		
			324	m ²	324,000	
					RAZEM	324,000
69 d.2. 2.1	ST-B	KNR 2-02 1113-06	Cokoliki przyścienne z PCW przewodzącego klejone na wys. 10cm - wykładzina PVC	m		
			83,1+31,8+138,8	m	253,700	
					RAZEM	253,700
70 d.2. 2.1	ST-B	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			168,8	m ²	168,800	
					RAZEM	168,800
71 d.2. 2.1	ST-B	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
			168,8	m ²	168,800	
					RAZEM	168,800
72 d.2. 2.1	ST-B	KNR AT-23 0216-06	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej	m		
			10+20,6+19+12+42,2+19,7+9,2+9,7	m	142,400	
					RAZEM	142,400

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.3			Piętro VI			
2.3.1			Posadzki			
73 d.2. 3.1	ST-B	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 12,4+9,8+87,6+43+26,3+150,7	m ² m ²	 329,800	
					RAZEM	329,800
74 d.2. 3.1	ST-B	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie posadzek z płytek gresowych 5,3+22,8+5,6+4,4+21,7+20,7+9,1+76,8	m ² m ²	 166,400	
					RAZEM	166,400
75 d.2. 3.1	ST-B	KNR-W 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach 329,8+166,4	m ² m ²	 496,200	
					RAZEM	496,200
76 d.2. 3.1	ST-B	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu 496,2*0,02	m ³ m ³	 9,924	
					RAZEM	9,924
77 d.2. 3.1	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu 496,2*0,02	m ³ m ³	 9,924	
					RAZEM	9,924
78 d.2. 3.1	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 496,2*0,02	m ³ m ³	 9,924	
					RAZEM	9,924
79 d.2. 3.1	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 496,2*0,02	m ³ m ³	 9,924	
					RAZEM	9,924
80 d.2. 3.1	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku 496,2*0,02	m ³ m ³	 9,924	
					RAZEM	9,924
81 d.2. 3.1	ST-B	ZKNR C-2 0602-01	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie 329,8+166,4	m ² m ²	 496,200	
					RAZEM	496,200
82 d.2. 3.1	ST-B	ZKNR C-2 0603-01	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie 329,8+166,4	m ² m ²	 496,200	
					RAZEM	496,200
83 d.2. 3.1	ST-B	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 329,8+166,4	m ² m ²	 496,200	
					RAZEM	496,200
84 d.2. 3.1	ST-B	NNRNKB 202 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 329,8+166,4	m ² m ²	 496,200	
					RAZEM	496,200
85 d.2. 3.1	ST-B	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC 329,8	m ² m ²	 329,800	
					RAZEM	329,800
86 d.2. 3.1	ST-B	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PVC 329,8	m ² m ²	 329,800	
					RAZEM	329,800

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.2. 3.1	ST-B	KNR 2-02 1113-06	Cokoliki przyściennie z PCW przewodzącego klejone na wys. 10cm - wykładzina PVC 14,3+12,6+72+32,3+24,8+119,6	m m	 275,600	
					RAZEM	275,600
88 d.2. 3.1	ST-B	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 166,4	m ² m ²	 166,400	
					RAZEM	166,400
89 d.2. 3.1	ST-B	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 166,4	m ² m ²	 166,400	
					RAZEM	166,400
90 d.2. 3.1	ST-B	KNR AT-23 0216-06	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej 10+20,6+19+12,2+41,6+9,2+19,7+9,7	m m	 142,000	
					RAZEM	142,000
2.4			Piętro VII			
2.4.1			Posadzki			
91 d.2. 4.1	ST-B	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 115,8+43,7+125,8+14,7+4,2+6,9+14	m ² m ²	 325,100	
					RAZEM	325,100
92 d.2. 4.1	ST-B	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie posadzek z płytek gresowych 5+22,8+20,7+9,1+75,3+5,9+4,4+21,7	m ² m ²	 164,900	
					RAZEM	164,900
93 d.2. 4.1	ST-B	KNR-W 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach 325,1+164,9	m ² m ²	 490,000	
					RAZEM	490,000
94 d.2. 4.1	ST-B	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu 490*0,02	m ³ m ³	 9,800	
					RAZEM	9,800
95 d.2. 4.1	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu 490*0,02	m ³ m ³	 9,800	
					RAZEM	9,800
96 d.2. 4.1	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 490*0,02	m ³ m ³	 9,800	
					RAZEM	9,800
97 d.2. 4.1	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 490*0,02	m ³ m ³	 9,800	
					RAZEM	9,800
98 d.2. 4.1	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku 490*0,02	m ³ m ³	 9,800	
					RAZEM	9,800
99 d.2. 4.1	ST-B	ZKNR C-2 0602-01	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie 325,1+164,9	m ² m ²	 490,000	
					RAZEM	490,000
100 d.2. 4.1	ST-B	ZKNR C-2 0603-01	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie 325,1+164,9	m ² m ²	 490,000	
					RAZEM	490,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101 d.2. 4.1	ST-B	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 325,1+164,9	m ² m ²	 490,000	
					RAZEM	490,000
102 d.2. 4.1	ST-B	NNRNKB 202 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 325,1+164,9	m ² m ²	 490,000	
					RAZEM	490,000
103 d.2. 4.1	ST-B	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC 325,1	m ² m ²	 325,100	
					RAZEM	325,100
104 d.2. 4.1	ST-B	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PVC 325,1	m ² m ²	 325,100	
					RAZEM	325,100
105 d.2. 4.1	ST-B	KNR 2-02 1113-06	Cokoliki przyścienne z PCW przewodzącego klejone na wys. 10cm - wykładzina PVC 15,7+10,5+10,4+17,9+87,5+33,4+90,2	m m	 265,600	
					RAZEM	265,600
106 d.2. 4.1	ST-B	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 164,9	m ² m ²	 164,900	
					RAZEM	164,900
107 d.2. 4.1	ST-B	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 164,9	m ² m ²	 164,900	
					RAZEM	164,900
108 d.2. 4.1	ST-B	KNR AT-23 0216-06	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej 10+20,6+19+12,2+41,6+9,2+19,7+9,7	m m	 142,000	
					RAZEM	142,000