

Przedmiar inwestorski - Remont posadzek w pomieszczeniach budynku D Szpitala Kujawsko- Pomorskiego Centrum Pulmonologii.

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45500000-2 Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej

NAZWA INWESTYCJI : Remont posadzek w pomieszczeniach budynku D Szpitala Kujawsko- Pomorskiego Centrum Pulmonologii.
ADRES INWESTYCJI : 85-326 Bydgoszcz ul. Seminaryjna 1. Dz. nr ewid. 373,74,76,77 obr.84.
INWESTOR : Szpital Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii.
ADRES INWESTORA : 58-326 Bydgoszcz ul. Seminaryjna 1.
BRANŻA : Ogólnobudowlana.
DATA OPRACOWANIA : 22.12.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.12.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Poziom 0.			
1.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze.			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 12,7+98,7+14,0	m ² m ²	 125,400	
				RAZEM	125,400
2 d.1.1	KNR AT-17 0105-01	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka 3,07*0,10 2,88*0,10*2 4,0*0,10 4,08*0,10 2,72*0,10	m ² m ² m ² m ² m ²	 0,307 0,576 0,400 0,408 0,272	
				RAZEM	1,963
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych - warstwa posadz- kowa. poz.1*0,02	m ³ m ³	 2,508	
				RAZEM	2,508
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych - warstwa wyrów- nawcza. poz.1*0,04	m ³ m ³	 5,016	
				RAZEM	5,016
5 d.1.1	KNR 9-29 0213-01 kalk. własna	Usunięcie izolacji termicznej ze styropianu gr 5 cm. poz.1	m ² m ²	 125,400	
				RAZEM	125,400
6 d.1.1	KNR 0-23 2611-01 kalk. własna	oczyszczenie mechaniczne. poz.1	m ² m ²	 125,400	
				RAZEM	125,400
7 d.1.1	KNR AT-23 0101-05 kalk. własna	Przygotowanie podłoża - odkurzenie . poz.6	m ² m ²	 125,400	
				RAZEM	125,400
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0106-04 PCV gruz styropian	Usunięcie z parteru budynku materiałów rozbiórkowych. poz.1*0,01 poz.3+poz.4 poz.5*0,05	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,254 7,524 6,270	
				RAZEM	15,048
9 d.1.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie materiałów rozbiórkowych koparko-ladowarką . poz.8	m ³ m ³	 15,048	
				RAZEM	15,048
10 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów rozbiórkowych na odległość 1 km poz.8	m ³ m ³	 15,048	
				RAZEM	15,048
11 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów rozbiórkowych na każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.10	m ³ m ³	 15,048	
				RAZEM	15,048
12 d.1.1	kalk. własna	Utylizacja wykładziny PCV na wysypisku. poz.1*0,01	m ³ m ³	 1,254	
				RAZEM	1,254
13 d.1.1	kalk. własna gruz	Utylizacja gruzu na wysypisku. poz.3+poz.4	m ³ m ³	 7,524	
				RAZEM	7,524
14 d.1.1	kalk. własna styropian	Utylizacja styropianu na wysypisku. poz.5*0,05	m ³ m ³	 6,270	
				RAZEM	6,270
1.2		Roboty montażowe.			
15 d.1.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe + 10% na wywiniecie. poz.1*1,1	m ² m ²	 137,940	
				RAZEM	137,940
16 d.1.2	KNR-W 2-02 0609-08 kalk. własna	Dylatacja obwodowa gr. 1 cm. 49,14*0,10	m ² m ²	 4,914	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,05*0,10 17,55*0,10 17,28*0,10	m ² m ² m ²	0,905 1,755 1,728	
				RAZEM	9,302
17 d.1.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.1	m ² m ²	125,400	
				RAZEM	125,400
18 d.1.2	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe- warstwa posadzkowa z transportem i układaniem ręcznym na stropie gr 5cm poz.17*0,05	m ³ m ³	6,270	
				RAZEM	6,270
19 d.1.2	kalk. własna	Zbrojenie posadzki - zbrojeniem rozproszonym włókna polipropylenowe 0,9kg/m ³ poz.18*0,9	kg kg	5,643	
				RAZEM	5,643
20 d.1.2	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 7 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² poz.1	m ² m ²	125,400	
				RAZEM	125,400
21 d.1.2	KNR-W 4-01 0816-05 kalk. własna	Mechaniczne szlifowanie. poz.20	m ² m ²	125,400	
				RAZEM	125,400
22 d.1.2	KNR W-01 0101-07	odkurzanie podłoża poz.21	m ² m ²	125,400	
				RAZEM	125,400
23 d.1.2	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe + 10 % na wywinięcie. poz.22*1,1	m ² m ²	137,940	
				RAZEM	137,940
24 d.1.2	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.23	m ² m ²	137,940	
				RAZEM	137,940
2		Poziom +1.			
2.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze.			
25 d.2.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 2,5+32,6+1,7+144,6+4,3+5,8+0,9	m ² m ²	192,400	
				RAZEM	192,400
26 d.2.1	KNR AT-17 0105-01	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka 2,96*0,10*2 5,97*0,10 2,85*0,10 4,39*0,10 1,69*0,10 1,74*0,10*2 1,85*0,10*2 2,75*0,10*2 2,38*0,10*2 1,90*0,10*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	0,592 0,597 0,285 0,439 0,169 0,348 0,370 0,550 0,476 0,380	
				RAZEM	4,206
27 d.2.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych - warstwa posadzkowa. poz.25*0,02	m ³ m ³	3,848	
				RAZEM	3,848
28 d.2.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych - warstwa wyrównawcza. poz.25*0,04	m ³ m ³	7,696	
				RAZEM	7,696
29 d.2.1	KNR 9-29 0213-01 kalk. własna	Usunięcie izolacji termicznej ze styropianu gr 5 cm. poz.25	m ² m ²	192,400	
				RAZEM	192,400
30 d.2.1	KNR 0-23 2611-01 kalk. własna	oczyszczenie mechaniczne. poz.25	m ² m ²	192,400	
				RAZEM	192,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.2.1	KNR AT-23 0101-05 kalk. własna	Przygotowanie podłoża - odkurzenie . poz.25	m ² m ²	 192,400	 192,400
32 d.2.1	KNR-W 4-01 0106-04 PCV gruz styropian	Usunięcie z parteru budynku materiałów rozbiórkowych. poz.25*0,01 poz.27+poz.28 poz.29*0,05	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,924 11,544 9,620	 23,088
33 d.2.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie materiałów rozbiórkowych koparko-ładowarką . poz.32	m ³ m ³	 23,088	 23,088
34 d.2.1	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów rozbiórkowych na odległość 1 km poz.32	m ³ m ³	 23,088	 23,088
35 d.2.1	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów rozbiórkowych na każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.34	m ³ m ³	 23,088	 23,088
36 d.2.1	kalk. własna PCV	Utylizacja wykładziny PCV na wysypisku. poz.25*0,01	m ³ m ³	 1,924	 1,924
37 d.2.1	kalk. własna gruz	Utylizacja gruzu na wysypisku. poz.27+poz.28	m ³ m ³	 11,544	 11,544
38 d.2.1	kalk. własna styropian	Utylizacja styropianu na wysypisku. poz.29*0,05	m ³ m ³	 9,620	 9,620
2.2		Roboty montażowe.			
39 d.2.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe + 10% na wywiniecie. poz.25*1,1	m ² m ²	 211,640	 211,640
40 d.2.2	KNR-W 2-02 0609-08 kalk. własna	Dylatacja obwodowa gr. 1 cm. 8,06*0,10 (30,36+7,21)*0,10 12,27*0,10 8,74*0,10 4,99*0,10 (9,47+3,45)*0,10 23,44*0,10 6,50*0,10 10,78*0,10 (68,63+2,53)*0,10	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 0,806 3,757 1,227 0,874 0,499 1,292 2,344 0,650 1,078 7,116	 19,643
41 d.2.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.25	m ² m ²	 192,400	 192,400
42 d.2.2	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe- warstwa posadzkowa z transportem i układaniem ręcznym na stropie gr 5cm poz.41*0,05	m ³ m ³	 9,620	 9,620
43 d.2.2	kalk. własna	Zbrojenie posadзки - zbrojeniem rozproszonym włókna polipropylenowe 0,9kg/m ³ poz.42*0,9	kg kg	 8,658	 8,658
44 d.2.2	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 7 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² poz.25	m ² m ²	 192,400	 192,400
45 d.2.2	KNR-W 4-01 0816-05 kalk. własna	Mechaniczne szlifowanie. poz.44	m ² m ²	 192,400	 192,400
				RAZEM	192,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR W-01	odkurzanie podłoża	m ²		
d.2.2	0101-07	poz.45	m ²	192,400	
				RAZEM	192,400
47	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe + 10 % na wywinięcie.	m ²		
d.2.2	1123-02	poz.46*1,1	m ²	211,640	
				RAZEM	211,640
48	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.2.2	1123-04	poz.47	m ²	211,640	
				RAZEM	211,640
3		Poziom +2.			
3.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze.			
49	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.3.1	0818-05	2,2+2,2+53,9	m ²	58,300	
				RAZEM	58,300
50	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce	m ²		
d.3.1	0105-01	cięcia - posadzka			
		5,50*0,10	m ²	0,550	
		6,19*0,10	m ²	0,619	
		6,45*0,10*2	m ²	1,290	
		3,33*0,10*2	m ²	0,666	
		1,69*0,10*2	m ²	0,338	
				RAZEM	3,463
51	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych - warstwa posadz-	m ³		
d.3.1	0212-02	kowa.			
		poz.49*0,02	m ³	1,166	
				RAZEM	1,166
52	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych - warstwa wyrów-	m ³		
d.3.1	0212-02	nawcza.			
		poz.49*0,04	m ³	2,332	
				RAZEM	2,332
53	KNR 9-29	Usunięcie izolacji termicznej ze styropianu gr 5 cm.	m ²		
d.3.1	0213-01				
	kalk. własna				
		poz.49	m ²	58,300	
				RAZEM	58,300
54	KNR 0-23	oczyszczenie mechaniczne.	m ²		
d.3.1	2611-01				
	kalk. własna				
		poz.49	m ²	58,300	
				RAZEM	58,300
55	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża - odkurzenie .	m ²		
d.3.1	0101-05				
	kalk. własna				
		poz.49	m ²	58,300	
				RAZEM	58,300
56	KNR-W 4-01	Usunięcie z parteru budynku materiałów rozbiórkowych.	m ³		
d.3.1	0106-04				
	PCV	poz.49*0,01	m ³	0,583	
	gruz	poz.51+poz.52	m ³	3,498	
	styropian	poz.53*0,05	m ³	2,915	
				RAZEM	6,996
57	KNR 4-04	Łaďadowanie materiałów rozbiórkowych koparko-ładowarką .	m ³		
d.3.1	1103-01				
		poz.56	m ³	6,996	
				RAZEM	6,996
58	KNR-W 4-01	Wywieźenie samochodami samowyładowczymi materiałów rozbiórkowych na	m ³		
d.3.1	0109-17	odległość 1 km			
		poz.57	m ³	6,996	
				RAZEM	6,996
59	KNR-W 4-01	Wywieźenie samochodami samowyładowczymi materiałów rozbiórkowych na	m ³		
d.3.1	0109-20	każdy następny 1 km			
		Krotność = 19			
		poz.58	m ³	6,996	
				RAZEM	6,996
60		Utylizacja wykładziny PCV na wysypisku.	m ³		
d.3.1	kalk. własna				
	PCV	poz.49*0,01	m ³	0,583	
				RAZEM	0,583
61		Utylizacja gruzu na wysypisku.	m ³		
d.3.1	kalk. własna				
	gruz	poz.51+poz.52	m ³	3,498	
				RAZEM	3,498

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	d.3.1	Utylizacja styropianu na wysypisku.	m ³		
	kalk. własna		m ³	2,915	
	styropian	poz.53*0,05		RAZEM	2,915
3.2		Roboty montażowe.			
63	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe + 10% na wywiniecie	m ²		
d.3.2	0607-01	poz.49*1,1	m ²	64,130	
				RAZEM	64,130
64	KNR-W 2-02	Dylatacja obwodowa gr. 1 cm.	m ²		
d.3.2	0609-08				
	kalk. własna				
		27,59*0,10	m ²	2,759	
		16,10*0,10	m ²	1,610	
		8,44*0,10	m ²	0,844	
		6,12*0,10	m ²	0,612	
				RAZEM	5,825
65	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.3.2	0608-03	poz.49	m ²	58,300	
				RAZEM	58,300
66	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe- warstwa posadzkowa z transportem i układaniem ręcznym na stropie gr 5cm	m ³		
d.3.2	1101-02	poz.65*0,05	m ³	2,915	
				RAZEM	2,915
67	d.3.2	Zbrojenie posadzki - zbrojeniem rozproszonym włókna polipropylenowe 0,9kg/m ³	kg		
	kalk. własna	poz.66*0,9	kg	2,624	
				RAZEM	2,624
68	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 7 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
d.3.2	202 1130-02				
	1130-03	poz.49	m ²	58,300	
				RAZEM	58,300
69	KNR-W 4-01	Mechaniczne szlifowanie.	m ²		
d.3.2	0816-05				
	kalk. własna	poz.68	m ²	58,300	
				RAZEM	58,300
70	KNR W-01	odkurzanie podłoża	m ²		
d.3.2	0101-07	poz.69	m ²	58,300	
				RAZEM	58,300
71	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe + 10 % na wywiniecie.	m ²		
d.3.2	1123-02	poz.70*1,1	m ²	64,130	
				RAZEM	64,130
72	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.3.2	1123-04	poz.71	m ²	64,130	
				RAZEM	64,130
4		Poziom +3.			
4.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze.			
73	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.4.1	0818-05	1,7+35,9+37,3	m ²	74,900	
				RAZEM	74,900
74	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka	m ²		
d.4.1	0105-01	6,17*0,10*2	m ²	1,234	
		2,73*0,10*2	m ²	0,546	
		4,84*0,10	m ²	0,484	
		3,08*0,10*2	m ²	0,616	
		4,45*0,10*2	m ²	0,890	
		2,31*0,10*2	m ²	0,462	
				RAZEM	4,232
75	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych - warstwa posadzkowa.	m ³		
d.4.1	0212-02	poz.73*0,02	m ³	1,498	
				RAZEM	1,498
76	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych - warstwa wyrównawcza.	m ³		
d.4.1	0212-02	poz.73*0,04	m ³	2,996	
				RAZEM	2,996

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.4.1	KNR 9-29 0213-01 kalk. własna	Usunięcie izolacji termicznej ze styropianu gr 5 cm. poz.73	m ² m ²	 74,900	 74,900
78 d.4.1	KNR 0-23 2611-01 kalk. własna	oczyszczenie mechaniczne. poz.77	m ² m ²	 74,900	 74,900
79 d.4.1	KNR AT-23 0101-05 kalk. własna	Przygotowanie podłoża - odkurzenie . poz.78	m ² m ²	 74,900	 74,900
80 d.4.1	KNR-W 4-01 0106-04 PCV gruz styropian	Usunięcie z parteru budynku materiałów rozbiórkowych. poz.73*0,01 poz.75+poz.76 poz.77*0,05	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,749 4,494 3,745	 8,988
81 d.4.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie materiałów rozbiórkowych koparko-ładowarką . poz.80	m ³ m ³	 8,988	 8,988
82 d.4.1	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów rozbiórkowych na odległość 1 km poz.81	m ³ m ³	 8,988	 8,988
83 d.4.1	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów rozbiórkowych na każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.82	m ³ m ³	 8,988	 8,988
84 d.4.1	kalk. własna PCV	Utylizacja wykładziny PCV na wysypisku. poz.73*0,01	m ³ m ³	 0,749	 0,749
85 d.4.1	kalk. własna gruz	Utylizacja gruzu na wysypisku. poz.75+poz.76	m ³ m ³	 4,494	 4,494
86 d.4.1	kalk. własna styropian	Utylizacja styropianu na wysypisku. poz.77*0,05	m ³ m ³	 3,745	 3,745
4.2		Roboty montażowe.			
87 d.4.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe + 10% na wywiniecie poz.73*1,1	m ² m ²	 82,390	 82,390
88 d.4.2	KNR-W 2-02 0609-08 kalk. własna	Dylatacja obwodowa gr. 1 cm. 24,30*0,10 6,74*0,10 5,23*0,10 8,26*0,10 12,81*0,10 27,66*0,10	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2,430 0,674 0,523 0,826 1,281 2,766	 8,500
89 d.4.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.73	m ² m ²	 74,900	 74,900
90 d.4.2	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe- warstwa posadzkowa z transportem i układaniem ręcznym na stropie gr 5cm poz.89*0,05	m ³ m ³	 3,745	 3,745
91 d.4.2	kalk. własna	Zbrojenie posadzki - zbrojeniem rozproszonym włókna polipropylenowe 0,9kg/m3 poz.90*0,9	kg kg	 3,371	 3,371
92 d.4.2	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 7 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.73	m ² m ²	 74,900	 74,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.4.2	KNR-W 4-01 0816-05 kalk. własna	Mechaniczne szlifowanie. poz.92	m ² m ²	RAZEM 74,900	74,900
94 d.4.2	KNR W-01 0101-07	odkurzanie podłoża poz.93	m ² m ²	RAZEM 74,900	74,900
95 d.4.2	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe + 10 % na wywiniecie. poz.94*1,1	m ² m ²	RAZEM 82,390	82,390
96 d.4.2	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.95	m ² m ²	RAZEM 82,390	82,390
				RAZEM	82,390