
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa wybranych pom. na II p (budynek A) Oddziału Ginekologii Onkologicznej w Opolu
ADRES INWESTYCJI : Katowicka 66A, 45-061 Opole
INWESTOR : SP ZOZ Opolskie Centrum Onkologi im. T.Koszarowskiego w Opolu
ADRES INWESTORA : Katowicka 66A, 45-061 Opole

DATA OPRACOWANIA : 06.08.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.08.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbiórki i demontaze			
1	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		301,7	m ²	301,700	
				RAZEM	301,700
2	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		1,05*1,75*27	m ²	49,613	
				RAZEM	49,613
3	KNR-W 4-01 d.1 0346-03 p 2.24 p 2.20 p 2.3	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. 1,6*0,84 1,6*0,84 (0,8+0,76)*2,95	m ² m ² m ²	 1,344 1,344 4,602	
				RAZEM	7,290
4	KNR-W 4-01 d.1 0348-02 p 2.26 p 2.18 p 2.14 p 2.6 p 2.5 p 2.3	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,23*2,1*2,95 0,18*3,05*2,95 0,2*3,05*2,95 0,23*1,46*2,95 0,18*3,65*2,95 0,18*3,21*2,95+0,18*(0,61+1,2)*2,0	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1,425 1,620 1,800 0,991 1,938 2,356	
				RAZEM	10,130
5	KNR-W 4-01 d.1 0331-03 p 2.19 p 2.18 p 2.16 poszerzenie	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1,0*2,0*0,19 1,1*2,0*0,19 (1,46*2,95-1,0*2,05)*0,19 (1,1*2,05-1,0*2,05)*0,19*2+(0,9*2,0-0,8*2,0)*0,12	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,380 0,418 0,429 0,102	
				RAZEM	1,329
6	KNR-W 4-01 d.1 0331-02 poszerzenie	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (0,9*2,0-0,8*2,0)*2 (1,1*2,0-0,9*2,0) 1,0*2,0 1,1*2,0 0,36*2,0	m ² m ² m ² m ² m ²	 0,400 0,400 2,000 2,200 0,720	
				RAZEM	5,720
7	KNR-W 4-01 d.1 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 13	szt. szt.	 13,000	
				RAZEM	13,000
8	KNR-W 4-01 d.1 0353-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek 14	szt. szt.	 14,000	
				RAZEM	14,000
9	KNR 9-29 d.1 0108-04	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza 21,7+7,4	m ² m ²	 29,100	
				RAZEM	29,100
10	KNR-W 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 21,7+11,4+12,5+11,65+18,1+12,15+29,3+29,1+29,2+17,65+18,9+17,8+56	m ² m ²	 285,450	
				RAZEM	285,450
11	KNR-W 4-01 d.1 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek 5,6+7,4	m ² m ²	 13,000	
				RAZEM	13,000
12	KNR-W 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 285,45+13,0	m ² m ²	 298,450	
				RAZEM	298,450
13	KNR-W 4-01 d.1 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej 52	m ² m ²	 52,000	
				RAZEM	52,000
14	KNR-W 4-01 d.1 0701-06 2.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 2,95*[5,65*8+2,04+(3,32+1,8*2+1,4+1,92+1,68+1,5+1,8*2+1,54*2+1,92*2)*2]+2,95*[(3,65*6+1,63*2)+2,9*(3,6*2*2)]	m ² m ²	 478,018	
				RAZEM	478,018
15	KNR-W 4-01 d.1 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 3,25+1,4+3,4	m ² m ²	 8,050	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 4-01 d.1 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów, o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 185	m ² m ²	RAZEM 185,000	8,050 185,000
17	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowytadowczymi na odległość najbliższego wysypiska 7,29*0,12+10,13+1,329+5,72*0,12+13*0,01+298,45*0,05+52*0,01+478,018*0,03+8,05*0,03+185*0,03 29,1*0,02+285,45*0,05	m ³ m ³ m ³	RAZEM 48,725 14,855	63,580 48,725 14,855
18	d.1 kalk. własna	Utylizacja gruzu 48,725	m ³ m ³	RAZEM 48,725	48,725
19	d.1 kalk. własna	Utylizacja wykładzin i elementów sufitu podw. 14,855	m ³ m ³	RAZEM 14,855	14,855
2		Rama usztywniająca R1 (2kpl)			
2.1		Słup S1 (2szt)			
20	KNR-W 2-02 d.2.1 0224-05	Słupy żelbetowe wolno stojące pełne o obwodzie do 2 m - ręczne układanie betonu 25x25cm wys. 2,70m - beton C20/25 (B25) 0,25*0,25*2,7*2	m ³ m ³	0,338	0,338
21	KNR-W 2-02 d.2.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 12-14 mm (2,62+1,0)*4*0,888*2/1000	t t	0,026	0,026
22	KNR-W 2-02 d.2.1 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0,955*18*0,222*2/1000	t t	0,008	0,008
23	KNR 4-06 d.2.1 0101-01 z. sz.3.2. w podłodze	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm do 10 szt. na jednym stanowisku - dla osadzenia prętów słupa fi 12 - wiertarka o napędzie elektrycznym 4*2	szt. szt.	8,000	8,000
24	KNR 4-06 d.2.1 0101-07 z. sz.3.2.	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm - zwiększenie lub zmniejszenie za 1 mm głębokości wiercenia - wiertarka o napędzie elektrycznym Krotność = 390 8	szt. szt.	8,000	8,000
25	KNR DC-03 d.2.1 0202-02 analogia	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy w podłożach z betonu zbrojonego i żelbetowych; średnica otworu w podłożu 14 mm (nie uwzględniać prętów) 8	szt. szt.	8,000	8,000
26	KNR 4-06 d.2.1 0102-02 z. sz.3.2. w ścianie	Wiercenie otworów o śr. powyżej 16 do 20 mm i głębokości 10 mm powyżej 10 do 20 szt. na jednym stanowisku - dla osadzenia prętów fi 16 dł. 40cm - wiertarka o napędzie elektrycznym 2*9*2	szt. szt.	36,000	36,000
27	KNR 4-06 d.2.1 0102-07 z. sz.3.2.	Wiercenie otworów o śr. powyżej 16 do 20 mm - zwiększenie lub zmniejszenie za 1 mm głębokości wiercenia - wiertarka o napędzie elektrycznym Krotność = 190 36	szt. szt.	36,000	36,000
28	KNR DC-03 d.2.1 0202-03 analogia	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy epoksydowej w podłożach z betonu zbrojonego i żelbetowych; średnica otworu w podłożu 16 mm (nie uwzględniać prętów) 36	szt. szt.	36,000	36,000
2.2		Marki M1 (2szt)			
29	KNR 7 d.2.2 0208-01	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 1 kg - M1 (Oczyszczenie i dwukrotne pomalowanie farbami chlorokauczkowymi podkładowymi) 0,25*0,25*9,42*2/1000 0,3*4*0,888*2/1000	t t t	0,001 0,002	0,003
30	KNR-W 7-12 d.2.2 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennej 3-krotnie 0,25*0,25*2*2	m ² m ²	0,250	0,250
2.3		Rygiel (2szt)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.2.3	KNNR 7 0208-06	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 100 kg - IPE160 (Oczyszczenie i dwukrotne pomalowanie 2-krotnie farbami chloro- kautczukowymi podkładowymi) 3*3,55*15,8*2/1000	t t	 0,337	 0,337
32 d.2.3	KNR-W 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokautczukowymi konstrukcji pełnościennych 3-krotnie 3*3,55*0,623*2	m ² m ²	 13,270	 13,270
33 d.2.3	KNR 4-06 0102-01 z. sz.3.2. kotwienie do ściany	Wiercenie otworów o śr. powyżej 16 do 20 mm i głębokości 10 mm do 10 szt. na jednym stanowisku- dla osadzenia rygla - wiertarka o napędzie elektrycz- nym 6*2	szt. szt.	 12,000	 12,000
34 d.2.3	KNR 4-06 0102-07 z. sz.3.2. kotwienie do ściany	Wiercenie otworów o śr. powyżej 16 do 20 mm - zwiększenie lub zmniejszenie za 1 mm głębokości wiercenia - wiertarka o napędzie elektrycznym Krotność = 110 6*2	szt. szt.	 12,000	 12,000
35 d.2.3	KNR DC-03 0202-03 analogia	Kotwienie śrub za pomocą żywicy epoksydowej w podłożach z betonu zbrojo- nego i żelbetowych; średnica otworu w podłożu 16 mm 36	szt. szt.	 36,000	 36,000
36 d.2.3	KNR-W 4-01 0324-03 analogia	Obsadzenie narożników stalowych w ścianach z cegieł - osadzenie blach węz- łowych 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
3		Nadproże N 1			
37 d.3	KNR 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji 1,0*1,5	m ² m ²	 1,500	 1,500
38 d.3	KNR 4-01 0337-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento- wej (0,2*0,25*0,3) 0,3	m m	 0,300	 0,300
39 d.3	KNR 4-01 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów (0,2+0,3+0,2)*0,25	m ² m ²	 0,175	 0,175
40 d.3	KNR 4-01 0203-02 z. sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolityczne- go - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 - betonowa poduszka z B25 0,2*0,25*0,3	m ³ m ³	 0,015	 0,015
41 d.3	KNR-W 7-12 0105-01 IPE180	Odłuszczenie konstrukcji pełnościennych 2*1,75*0,698	m ² m ²	 2,443	 2,443
42 d.3	KNR-W 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości kons- trukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 2,443	m ² m ²	 2,443	 2,443
43 d.3	KNR-W 7-12 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokautczukowymi konstrukcji pełnościennych -2krotnie 2,443	m ² m ²	 2,443	 2,443
44 d.3	KNR-W 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokautczukowymi konstrukcji pełnościennych 3-krotnie 2,443	m ² m ²	 2,443	 2,443
45 d.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych do IPE 180 mm 1,75*2	m m	 3,500	 3,500
46 d.3	KNNR 7 0208-05 IPE180+bla- cha 1,0	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg (Oczyszczenie i dwukrotne pomalowanie farbami chlorokautczukowymi pod- kładowymi) słup IPE180 (18,8*2,1+4,74)/1000	t t	 0,044	 0,044
				RAZEM	0,044

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.3	KNR-W 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych 3-krotnie 2,1*0,698+0,2*0,3*2	m ² m ²	 1,586	
				RAZEM	1,586
48 d.3	KNR 4-06 0101-01 z. sz.3.2. w podłodze	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm do 10 szt. na jednym stanowisku - dla osadzenia prętów słupa fi 12 - wiertarka o napędzie elektrycznym 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
49 d.3	KNR 4-06 0101-07 z. sz.3.2.	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm - zwiększenie lub zmniejszenie za 1 mm głębokości wiercenia - wiertarka o napędzie elektrycznym Krotność = 110 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
50 d.3	KNR-W 4-03 1017-14	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 14 mm i głębokości do 10 mm w metalu 4	otw. otw.	 4,000	
				RAZEM	4,000
4		Rama stalowa R 1			
51 d.4	KNNR 7 0208-06 IPE120+ BI105*30*10	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 100 kg - IPE120 (Oczyszczenie i dwukrotne pomalowanie 2-krotnie farbami chlorokauczukowymi podkładowymi) (6*10,4+1,93)/1000	t t	 0,064	
				RAZEM	0,064
52 d.4	KNR-W 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych 3-krotnie 6*0,475+0,105*0,3*2*8	m ² m ²	 3,354	
				RAZEM	3,354
53 d.4	KNR-W 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych 3-krotnie 2,443	m ² m ²	 2,443	
				RAZEM	2,443
54 d.4	KNR 4-06 0101-01 z. sz.3.2.	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm do 10 szt. na jednym stanowisku - fi 12 - wiertarka o napędzie elektrycznym 3*8	szt. szt.	 24,000	
				RAZEM	24,000
55 d.4	KNR 4-06 0101-07 z. sz.3.2.	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm - zwiększenie lub zmniejszenie za 1 mm głębokości wiercenia - wiertarka o napędzie elektrycznym Krotność = 110 24	szt. szt.	 24,000	
				RAZEM	24,000
56 d.4	KNR-W 4-03 1017-14 bl 105*30*10	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 14 mm i głębokości do 10 mm w metalu 24	otw. otw.	 24,000	
				RAZEM	24,000
57 d.4	KNR DC-03 0202-01 analogia	Kotwienie śrub zbrojeniowych za pomocą żywicy epoksydowej w podłożach z betonu zbrojonego i żelbetowych; średnica otworu w podłożu 10 mm 24	szt. szt.	 24,000	
				RAZEM	24,000
5		Prace budowlane			
58 d.5	NNRNKB 202 2026-03 p 2.2 p 2.19, p 2. 20 p 2.19, p 2. 20 p 2.14 p 2.6 p 2.5 p 2.3 p 2.1	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym z pokryciem obustronnym 100 2,5*2,54 2,95*(2,04+0,12+3,5+1,68) 2,95*(2,04+0,12+3,5) 2,95*3,5 2,95*1,65-(1,1*2,0) 2,95*1,2-(1,1*2,0) 2,95*1,84-1,1*2,0 2,95*2,54	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6,350 21,653 16,697 10,325 2,668 1,340 3,228 7,493	
				RAZEM	69,754
59 d.5	NNRNKB 202 2026-03 p 2.26	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym z pokryciem obustronnym 100 Płyta gipsowo-kartonowa, NIDA Ogień Plus grubości 15 mm - REI 120 2,95*2,1	m ² m ²	 6,195	
				RAZEM	6,195
60 d.5	NNRNKB 202 2026-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym z pokryciem obustronnym 100 Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	p 2.27 p 2.25 p 2.22 p 2.21 p 2.17 p 2.15 p 2.9 p 2.7 p 2.4	2,5*(1,85+1,72)-1,0*2,0 2,5*(1,8+1,72)-1,0*2,0 2,5*(1,8+1,72)-1,0*2,0 2,5*(1,8+2,16)-1,0*2,0 2,5*(2,26+1,8)-1,0*2,0 2,5*(1,8+2,15)-1,0*2,0 2,5*(2,02*2+1,5)-0,9*2,0*2 2,5*(2,02+1,97)-1,0*2,0 2,5*(2,18+2,39+1,72)-1,0*2,0*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	6,925 6,800 6,800 7,900 8,150 7,875 10,250 7,975 11,725	
				RAZEM	74,400
61	KNR AT-02 d.5 2058-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych z płyt gipsowych w gotowych otworach - ościeżnice regulowane <1,01*2,05>14 <0,91*2,05>1	szt. szt. szt.	14,000 1,000	
				RAZEM	15,000
62	KNR-W 2-02 d.5 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu - ościeżnice regulowane <1,2*2,05>11	szt. szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
63	KNR-W 2-02 d.5 1022-01 D1 D2 i D3 D4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi wzmocnione wg. zestawienia stolarki 1,1*2,0*11 0,9*2,0*(11+3) 0,8*2,0*1	m ² m ² m ²	24,200 25,200 1,600	
				RAZEM	51,000
64	KNR-W 2-02 d.5 1215-04 analogia	Drzwi do kanału technologicznego - z bl.aluminiowej powlekanej z zamkiem 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
65	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - pod tynki 100	m ² m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
66	KNR-W 2-02 d.5 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 100	m ² m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
67	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - pod gładzie 100	m ² m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
68	KNR-W 2-02 d.5 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 100	m ² m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
69	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - pod malowanie 250,41	m ² m ²	250,410	
				RAZEM	250,410
70	KNR-W 2-02 d.5 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 250,41	m ² m ²	250,410	
				RAZEM	250,410
71	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - pod tynki 185	m ² m ²	185,000	
				RAZEM	185,000
72	KNR-W 2-02 d.5 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 185	m ² m ²	185,000	
				RAZEM	185,000
73	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - pod gładzie 185	m ² m ²	185,000	
				RAZEM	185,000
74	KNR-W 2-02 d.5 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 185	m ² m ²	185,000	
				RAZEM	185,000
75	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - pod malowanie 185	m ² m ²	185,000	
				RAZEM	185,000
76	KNR-W 2-02 d.5 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 185	m ² m ²	185,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	185,000
77	KNR-W 2-02 d.5 1520-02 analogia	Wykładzina PCW na ścianie	m ²		
		433,25	m ²	433,250	
				RAZEM	433,250
78	KNR-W 2-02 d.5 1520-02 analogia	Ścienne arkusze akrylowo-żywiczne na wys, 1,3m +10cm cokół	m ²		
		206,27	m ²	206,270	
				RAZEM	206,270
79	KNR-W 2-02 d.5 1520-02 analogia	Ścienne arkusze akrylowo-żywiczne na wys, 2,0m +10cm cokół	m ²		
		18,46	m ²	18,460	
				RAZEM	18,460
80	KNR-W 2-02 d.5 1208-03 analogia	Pochwyt	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
81	NNRNKB d.5 202 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 cm	m ²		
		309,31+50,86+15,57	m ²	375,740	
				RAZEM	375,740
82	KNR-W 2-02 d.5 1123-02 kalk. własna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z cokołem wywiniętym na ścianę 10cm (współ 1,10)	m ²		
		309,31	m ²	309,310	
				RAZEM	309,310
83	KNR-W 2-02 d.5 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z cokołem wywiniętym na ścianę 10cm - do pomieszczeń mokrych (współ 1,10)	m ²		
		50,86	m ²	50,860	
				RAZEM	50,860
84	KNR-W 2-02 d.5 1123-02 kalk. własna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z cokołem wywiniętym na ścianę 10cm - elektryczno-gazowej (współ 1,10)	m ²		
		15,57	m ²	15,570	
				RAZEM	15,570
85	KNR-W 2-02 d.5 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych	m ²		
		375,4	m ²	375,400	
				RAZEM	375,400
86	KNR-W 2-02 d.5 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - sufit modułowy 60x60	m ²		
		113,76	m ²	113,760	
				RAZEM	113,760
87	KNR-W 2-02 d.5 2702-01	Sufity podwieszone modułowy w pom. higieniczno sanitarnych	m ²		
		50,44	m ²	50,440	
				RAZEM	50,440
88	KNR 2-15 d.5 0623-01 z. sz.3.2. 9910-02	Uniwersalny zestaw przyłóżkowy instalacji elektryczno-gazowej - w obiektach modernizowanych	kpl.		
		17	kpl.	17,000	
				RAZEM	17,000