

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Jeżowie Podgórzu - ETAP II
ADRES INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa Jeżowe Podgórze
INWESTOR : Gmina Jeżowe
ADRES INWESTORA : 37-430 Jeżowe 136A

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stanisław Siek
DATA OPRACOWANIA : 21-02-2012

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21-02-2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Elewacja					
1	KNR 2-01	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyć urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m - szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
d.1	0317-02	(12+29+15+20)*0.6*0.8	m ³	36.480	
				RAZEM	36.480
2	KNR K-01	Czyszczenie za pomocą szczotek stalowych powierzchni betonowych pokrytych powłokami bitumicznymi	m ²		
d.1	0101-03	(12+29+15+20)*0.7	m ²	53.200	
	analogia			RAZEM	53.200
3	KNR 4-01	Jednowarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych lepikiem np. Abizol P	m ²		
d.1	0603-03	(12+29+15+20)*0.7	m ²	53.200	
				RAZEM	53.200
4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styrodurowymi - przyklejenie płyt styrodurowych gr 5 cm do ścian	m ²		
d.1	2612-01	(12+29+15+20)*0.7	m ²	53.200	
				RAZEM	53.200
5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej	m ²		
d.1	0607-02	(12+29+15+20)*0.7	m ²	53.200	
	analogia			RAZEM	53.200
6	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
d.1	0320-02	(12+29+15+20)*0.6*0.8	m ³	36.480	
				RAZEM	36.480
7	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr 15 cm - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z tynku silikonowego kolor w gr. III - IV (kolor do uzgodnienia z inestorem)	m ²		
d.1	2614-02	382.30	m ²	382.300	
				RAZEM	382.300
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	186.00	m	186.000	
				RAZEM	186.000
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach na wysokości 2 m	m ²		
d.1	2612-06	125.70	m ²	125.700	
				RAZEM	125.700
10	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie powierzchni ścian do wysokości 2 m środkiem antygrzybiczym	m ²		
d.1	1505-10	125.70	m ²	125.700	
	analogia			RAZEM	125.700
11	KSNR 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.1	1401-01	496.76	m ²	496.760	
				RAZEM	496.760
12		Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1					
13	KSNR 2	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m ²		
d.1	1405-01	496.76	m ²	496.760	
				RAZEM	496.760
2 Stolarka i ślusarka wewnętrzna					
14	KNNR 2	Montaż drzwi wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych typu Hormann	m ²		
d.2	1103-01	23.40	m ²	23.400	
				RAZEM	23.400
15	KNR 2-02	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI 60 drzwi na strych	m ²		
d.2	1204-05	1.8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
16	KNNR 7	Okna otwierane pionowo okno aluminiowe p.poż EI30 - okienko do dyżurki	m ²		
d.2	0503-05	1.8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
17	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników aglomarmurowych gr 3 cm	m ²		
d.2	0129-02	38.3*0.3	m ²	11.490	
				RAZEM	11.490

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej - parapety zewnętrzne zakończone końcówkami PCV 11.49	m ² m ²	 11.490	
				RAZEM	11.490
19 d.2	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi - z blachy powlekanej 7.28	m ² m ²	 7.280	
				RAZEM	7.280
20 d.2	wycena in- dywidualna	Montaż w oknach - nawiewników okiennych higrosterowanych 21.00	szt szt	 21.000	
				RAZEM	21.000
21 d.2	KSNR 7 0505-01 analogia	Przegrody systemowe z drzwiami zamykanymi na klucz w pomieszczeniach szatni (boksy) z 28 milimetrowej wielowarstwowej płyty V 20/E1, powlekanej obustronnie żywicami melaminowymi wysokości 2,5 m mocowane do podłogi i sufitu 70.63	m ² m ²	 70.630	
				RAZEM	70.630
22 d.2	kalk. własna	Wieszaki szatniowe systemowe wraz z ławkami długości 2 m 14.00	kpl kpl	 14.000	
				RAZEM	14.000
23 d.2	KNNR 2 1301-04	Balustrady balkonowe z pochwytami wykonane ze stali nierdzewnej - balustrada przy lukarnie na piętrze 5.50	m m	 5.500	
				RAZEM	5.500
3 Tynki i okładziny wewnętrzne					
24 d.3	KNNR 3 0303-01	Przebiecia w ścianach z cegły dla wykonania lub poszerzenia otworu na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 7.01	m ³ m ³	 7.010	
				RAZEM	7.010
25 d.3	KNNR 3 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 6.42	m ³ m ³	 6.420	
				RAZEM	6.420
26 d.3	KNR 4-01 0317-04	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina odcinkowych 1/2 ceg.- wejście do części istniejącej 1.56	m ² m ²	 1.560	
				RAZEM	1.560
27 d.3	KNR 4-01 0317-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych 5.20	m m	 5.200	
				RAZEM	5.200
28 d.3	KNNR 2 0701-02	Ścianki działowe z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2 cegły- ścianka przy schodach wejścia na strych 23.52	m ² m ²	 23.520	
				RAZEM	23.520
29 d.3	KSNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów 998.46	m ² m ²	 998.460	
				RAZEM	998.460
30 d.3	KNNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 518.55	m ² m ²	 518.550	
				RAZEM	518.550
31 d.3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach np 25 x 30 cm - na klej (dwa kolory płytek) 84.20	m ² m ²	 84.200	
				RAZEM	84.200
32 d.3	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT powierzchni ścian i sufitów 1517.01	m ² m ²	 1517.010	
				RAZEM	1517.010
33 d.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 998.46	m ² m ²	 998.460	
				RAZEM	998.460
34 d.3	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 518.55	m ² m ²	 518.550	
				RAZEM	518.550
35 d.3	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową dwukrotnie kolor półpełny - ściany, sufity - kolor biały	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1517.01-311.52	m ²	1205.490	
				RAZEM	1205.490
36 d.3	KNNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania - lamperie	m ²		
		311.52	m ²	311.520	
				RAZEM	311.520
4 Podłoga, posadzki, podłogi					
4.1 Parter					
37 d.4. 1	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - piasek zagęszczony gr 15 cm	m ³		
		38.77	m ³	38.770	
				RAZEM	38.770
38 d.4. 1	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - gr 10 cm	m ³		
		25.85	m ³	25.850	
				RAZEM	25.850
39 d.4. 1	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		245.60	m ²	245.600	
				RAZEM	245.600
40 d.4. 1	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr 5 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m ²		
		245.60	m ²	245.600	
				RAZEM	245.600
41 d.4. 1	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		245.60	m ²	245.600	
				RAZEM	245.600
42 d.4. 1	KNNR 2 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m ²		
		245.60	m ²	245.600	
				RAZEM	245.600
43 d.4. 1	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm do całkowitej gr 5 cm Krotność = 3	m ²		
		245.60	m ²	245.600	
				RAZEM	245.600
44 d.4. 1	KNNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		245.60	m ²	245.600	
				RAZEM	245.600
45 d.4. 1	KNNR 2 1207-01	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony wylewany pod posadzki z wykładziny PCV	m ²		
		130.00	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
46 d.4. 1	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej przystosowaną do pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej z wywinieciem 10 cm na ściany poz.45	m ²		
			m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
47 d.4. 1	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m ²		
		poz.45	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
48 d.4. 1	KNNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gress antypoślizgowy typu TARTAN	m ²		
		6.9+40.55+53.55+4.75+2+1.6+2.55+3.7	m ²	115.600	
				RAZEM	115.600
49 d.4. 1	KNNR 0-12II 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		3.3+13.1+26.45	m	42.850	
				RAZEM	42.850
4.2 Piętro					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50 d.4. 2	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		247.95	m ²	247.950	
				RAZEM	247.950
51 d.4. 2	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr 5 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m ²		
		247.95	m ²	247.950	
				RAZEM	247.950
52 d.4. 2	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		247.95	m ²	247.950	
				RAZEM	247.950
53 d.4. 2	KNNR 2 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m ²		
		247.95	m ²	247.950	
				RAZEM	247.950
54 d.4. 2	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm do całkowitej gr 5 cm Krotność = 3	m ²		
		247.95	m ²	247.950	
				RAZEM	247.950
55 d.4. 2	KNNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		247.95	m ²	247.950	
				RAZEM	247.950
56 d.4. 2	KNNR 2 1207-01	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z wykładziny PCV (53.55*3)	m ²		
			m ²	160.650	
				RAZEM	160.650
57 d.4. 2	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej przystosowaną do pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej z wywinieciem 10 cm na ściany poz.56	m ²		
			m ²	160.650	
				RAZEM	160.650
58 d.4. 2	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych poz.56	m ²		
			m ²	160.650	
				RAZEM	160.650
59 d.4. 2	KNNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gress antypoślizgowy typu TARTAN	m ²		
		63.90+23.40	m ²	87.300	
				RAZEM	87.300
60 d.4. 2	KNNR 0-12II 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		37.35+17.9	m	55.250	
				RAZEM	55.250
61 d.4. 2	KNNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		282.19	m ²	282.190	
				RAZEM	282.190
62 d.4. 2	KNNR 2-02 0609-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr 10 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jedna warstwa	m ²		
		282.19	m ²	282.190	
				RAZEM	282.190
63 d.4. 2	KNNR 2-02 0609-04	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr 10 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho - następna warstwa	m ²		
		282.19	m ²	282.190	
				RAZEM	282.190
64 d.4. 2	KNNR 2 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m ²		
		247.95	m ²	247.950	
				RAZEM	247.950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65 d.4. 2	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm do całkowitej gr 4 cm Krotność = 2 247.95	m ² m ²	 247.950	
				RAZEM	247.950
66 d.4. 2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 247.95	m ² m ²	 247.950	
				RAZEM	247.950
5 Roboty zewnętrzne					
5.1 Opaska odbojowa					
67 d.5. 1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km. Załadunek i transport piasku w celu podniesienia terenu średnia grubość 30 cm 45.00	m ³ m ³	 45.000	
				RAZEM	45.000
68 d.5. 1	KNNR 1 0408-03	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami 45.00	m ³ m ³	 45.000	
				RAZEM	45.000
69 d.5. 1	KSNR 6 0403-03	Palisada wraz z wykonaniem, betonowe wystające 12x18 cm, wysokość 80 cm, ława betonowa, podsypka cementowo - piaskowa 21.00	m m	 21.000	
				RAZEM	21.000
70 d.5. 1	KSNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - opaska wokół budynku 64.68	m m	 64.680	
				RAZEM	64.680
71 d.5. 1	KSNR 6 0106-02	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm 45.28	m ² m ²	 45.280	
				RAZEM	45.280
72 d.5. 1	KSNR 6 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm - podbudowa pod kostkę 45.28	m ² m ²	 45.280	
				RAZEM	45.280
73 d.5. 1	KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 45.28	m ² m ²	 45.280	
				RAZEM	45.280
74 d.5. 1	KSNR 6 0606-01	Korytka odwadniające przy rurach spustowych systemowe z rusztem żeliwnym 3.00	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
5.2 Podsibitka					
75 d.5. 2	KNR 0-18 2611-03	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na podłożu z cegieł na ścianach 72.50	m ² m ²	 72.500	
				RAZEM	72.500
76 d.5. 2	KNR 0-18 2613-03 analogia	Wykonanie podsibitki z blachy panelowej wraz z obróbką wystających płatwi, krokwi, wykusza itp. 72.50	m ² m ²	 72.500	
				RAZEM	72.500
5.3 Daszek nad witryną aluminiową					
77 d.5. 3	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój 12x12 tarcicy nasyc. + mocowanie murłaty do podłoża na dyble 0.35	m ³ drew. m ³ drew.	 0.350	
				RAZEM	0.350
78 d.5. 3	KNR 2-02 0409-01	Krokiewki,przekrój 7x10 cm z tarcicy nasyczonej 0.25	m ³ m ³	 0.250	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.250
79 d.5. 3	KNNR 2 0604-01	Isolacja z folii paroizolacyjnej pozioma - nad stropem piętra	m ²		
		10.25	m ²	10.250	
				RAZEM	10.250
80 d.5. 3	KNNR 2 0602-05	Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 20 cm układane na sucho jednowarstwowo - nad stropem piętra	m ²		
		10.25	m ²	10.250	
				RAZEM	10.250
81 d.5. 3	KNNR 2 0604-01	Isolacja z folii paroprzepuszczalnej pozioma na wierzchu wełny - nad stropem piętra	m ²		
		10.25	m ²	10.250	
				RAZEM	10.250
82 d.5. 3	KNNR 2-02 0410-01	Pełne deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		10.25	m ²	10.250	
				RAZEM	10.250
83 d.5. 3	KNNR-W 2-02 0509-01	Pokrycie dachów blachą tytanowo-cynkową grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm - pokrycie daszku nad witryną	m ²		
		10.25	m ²	10.250	
				RAZEM	10.250
84 d.5. 3	KNNR-W 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytan-cynk (obróbka przy ścianie i obróbka wystających krokiewek)	m ²		
		5.5	m ²	5.500	
				RAZEM	5.500
5.4 Schody zewnętrzne z tyłu budynku					
85 d.5. 4	KNNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopata głębokość do 1.5 m - szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
		1.16	m ³	1.160	
				RAZEM	1.160
86 d.5. 4	KNNR 2-02 0202-01	Fundament pod schody prostokątny żelbetowy, szerokości do 0,6 m	m ³		
		1.16	m ³	1.160	
				RAZEM	1.160
87 d.5. 4	KNNR 2 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m ²		
		3.88	m ²	3.880	
				RAZEM	3.880
88 d.5. 4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
		0.65	t	0.650	
				RAZEM	0.650
89 d.5. 4	KNNR 2 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		1.15	m ³	1.150	
				RAZEM	1.150
90 d.5. 4	KNNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek Gress antypoślizgowe mrozooodporne o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą na kleju wysokoelastycznym	m ²		
		2.25+1.575+0.675+0.87+0.20	m ²	5.570	
				RAZEM	5.570
6 Droga dojazdowa i chodnik					
91 d.6	KSNR 6 0101-07	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		51.00	m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
92 d.6	KSNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników równiarka + walec wibracyjny	m ²		
		861.00	m ²	861.000	
				RAZEM	861.000
93 d.6	KSNR 6 0105-02	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie po zagęszczeniu gr.5 cm	m ²		
		51.00	m ²	51.000	
				RAZEM	51.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94 d.6	KSNR 6 0106-02	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m ²		
		861.00	m ²	861.000	
				RAZEM	861.000
95 d.6	KSNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm po zagęszczeniu	m ²		
		861.00	m ²	861.000	
				RAZEM	861.000
96 d.6	KSNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		346.00	m	346.000	
				RAZEM	346.000
97 d.6	KSNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		38.00	m	38.000	
				RAZEM	38.000
98 d.6	KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		51.00	m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
99 d.6	KSNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		861.00	m ²	861.000	
				RAZEM	861.000
7 Gabinet stomatologiczny					
100 d.7	KNNR-W 3 0301-01	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
		0.91	m ³	0.910	
				RAZEM	0.910
101 d.7	KNNR-W 3 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły i betonów lekkich cegłą	m ³		
		0.63	m ³	0.630	
				RAZEM	0.630
102 d.7	KSNR 2 0701-02	Ścianki działowe z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2 cegły	m ²		
		37.60	m ²	37.600	
				RAZEM	37.600
103 d.7	KSNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m ²		
		34.00	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
104 d.7	KSNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m ²		
		104.01	m ²	104.010	
				RAZEM	104.010
105 d.7	KNR 0-12II 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		58.04	m ²	58.040	
				RAZEM	58.040
106 d.7	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		34.00	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
107 d.7	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		26.76	m	26.760	
				RAZEM	26.760
108 d.7	KNNR 2 1103-01	Montaż drzwi wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych typu Hormann	m ²		
		8.8	m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
109 d.7	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe zewnętrzne	m ²		
		3.00	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
110 d.7	KSNR 2 1301-09	Fluatowanie tynków istniejących wewnętrznych gładkich	m ²		
		84.98+36.75-(1.65*1.85*2)	m ²	115.625	
				RAZEM	115.625
111 d.7	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT powierzchni ścian i sufitów	m ²		
		poz.110+70.56	m ²	186.185	
				RAZEM	186.185

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
112 d.7	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach i sufitach poz.111	m ² m ²	 186.185	
				RAZEM	186.185
113 d.7	KSNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą lateksową z przygotowaniem powierzchni poz.111	m ² m ²	 186.185	
				RAZEM	186.185