
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45213000-3 Roboty budowlane w zakresie budowy domów handlowych, magazynów i obiektów budowlanych przemysłowych, obiektów budowlanych związanych z transportem
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i remont budynku dworca kolejowego wraz z częściową zmianą sposobu użytkowania na bibliotekę
Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych
Wymiana istniejącego utwardzenia
ADRES INWESTYCJI : działka nr geod. 1086/18 położona w obrębie geodezyjnym Nurzec Stacja
INWESTOR : Gminny Ośrodek Upowszechniania Kultury w Nurcu-Stacji
ADRES INWESTORA : 17-330 Nurzec Stacja, ul. Żerzycka 34
BRANŻA : ogólnobudowlana
DATA OPRACOWANIA : 2018-01-27

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę	1	34
1.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	1	29
1.2		Roboty ziemne	30	34
2	45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej	35	57
2.1		Roboty betonowe, żelbetowe i stalowe	35	50
2.2		Roboty murowe	51	52
2.3		Utwardzenie terenu	53	57
3	45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach	58	65
3.1		Roboty izolacyjne	58	58
3.2		Roboty stolarskie i ślusarskie	59	65
4	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	66	89
4.1		Podłoża i posadzki	66	72
4.2		Tynki i okładziny	73	84
4.3		Roboty malarskie	85	89

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8		Przygotowanie terenu pod budowę			
1.1			Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR AT-05 1651-01	ST-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m (30,21+11,43+0,69*2+0,60*2)*2*5,89	m ² m ²	 520,912	
					RAZEM	520,912
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-05	ST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² numery pomieszczeń wg inwentaryzacji <0.02>1,00*2,20 <0.04>1,04*2,20 <0.05>(1,39+1,50)*2,75	m ² m ² m ² m ²	 2,200 2,288 7,948	
					RAZEM	12,436
3 d.1.1	KNR 4-01 0354-09	ST-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² numery pomieszczeń wg inwentaryzacji <0.03>1 <0.13>1 <0.09>1	szt. szt. szt. szt.	 1,000 1,000 1,000	
					RAZEM	3,000
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	ST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² numery pomieszczeń wg inwentaryzacji <0.16>1 <0.15>2 <0.10>2 <0.08>1 <0.07>1	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 1,000 2,000 2,000 1,000 1,000	
					RAZEM	7,000
5 d.1.1	KNR 4-01 0354-03	ST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² numery pomieszczeń wg inwentaryzacji <0.04-0.05>1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
6 d.1.1	KNR 4-01 0329-02	ST-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych numery pomieszczeń wg inwentaryzacji <0.03>(1,00-0,78)*2,20	m ² m ²	 0,484	
					RAZEM	0,484
7 d.1.1	KNR 4-01 0329-03	ST-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych numery pomieszczeń wg inwentaryzacji <0.13-0.14>(1,00-0,69)*2,20*0,25 <0.15-0.04>0,90*2,20*0,49	m ³ m ³ m ³	 0,171 0,970	
					RAZEM	1,141
8 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	ST-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek numery pomieszczeń wg inwentaryzacji <0.12 i 0.13>(1,95+2,73)*2*2,20-0,69*2,20	m ² m ²	 19,074	
					RAZEM	19,074
9 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	ST-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej numery pomieszczeń wg inwentaryzacji <0.12-0.13>1,20*2,20*0,16 <0.09-0.10>(5,10*4,19-0,88*2,20-0,76*2,30)*0,27	m ³ m ³ m ³	 0,422 4,775	
					RAZEM	5,197
10 d.1.1	KNR 4-01 0702-04	ST-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm <0.07 - kotłownia pod nową ściankę działową>4,19*2+2,80	m m	 11,180	
					RAZEM	11,180
11 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	ST-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej numery pomieszczeń wg inwentaryzacji <0.01>3,75 <0.05>55,87 <0.14>8,34 <0.13>3,37 <0.12>1,91 <0.10>23,73 <0.09>23,60 <0.08>11,60 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3,750 55,870 8,340 3,370 1,910 23,730 23,600 11,600	
					RAZEM	132,170

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			-<minus piecie kaflowe>(1,76*0,87+1,00*0,76)	m ²	-2,291	
					RAZEM	129,879
12 d.1.1	KNR 4-01 0816-06	ST-01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów numery pomieszczeń wg inwentaryzacji <0.15>18,40 <0.07>7,09 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 18,400 7,090 -----	
			-<minus piecie kaflowe>(0,66*0,97)	m ²	25,490 -0,640	
					RAZEM	24,850
13 d.1.1	KNR 4-01 0818-05	ST-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych numery pomieszczeń wg inwentaryzacji <0.02>4,22 <0.03>8,92 <0.16>19,27 <0.04>17,52 <0.11>10,81 <0.06>7,85 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4,220 8,920 19,270 17,520 10,810 7,850 -----	
			-<minus piecie kaflowe>(0,85*0,80+0,70*0,79)	m ²	68,590 -1,233	
					RAZEM	67,357
14 d.1.1	KNR 4-01 0428-02	ST-01	Rozebranie podłóg białych na półwypust numery pomieszczeń wg inwentaryzacji poz.13	m ² m ²	 67,357	
					RAZEM	67,357
15 d.1.1	KNR 4-01 0428-04	ST-01	Rozebranie legarów numery pomieszczeń wg inwentaryzacji poz.13/1,00	m m	 67,357	
					RAZEM	67,357
16 d.1.1	KNR 4-01 1011-02	ST-01	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami (0,85*0,80+0,70*0,79+0,66*0,97+1,76*0,87+1,00*0,76)*2,30	m ³ m ³	 9,578	
					RAZEM	9,578
17 d.1.1	KNR 4-04 0301-03	ST-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - podkłady betonowe pod posadzkami numery pomieszczeń wg inwentaryzacji [poz.11A+poz.12A+<podkłady pod piecem kaflowym w pom. z wykładziną PVC>(0,85*0,80+0,70*0,79)]*0,15	m ³ m ³	 23,834	
					RAZEM	23,834
18 d.1.1	KNR 4-01 0422-02	ST-01	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania poz.19	m m	 3,000	
					RAZEM	3,000
19 d.1.1	KNR 4-01 0336-04	ST-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla osadzenia belek stalowych jako nadproża 1,50*2	m m	 3,000	
					RAZEM	3,000
20 d.1.1	KNR 4-01 0422-06	ST-01	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania poz.19	m m	 3,000	
					RAZEM	3,000
21 d.1.1	KNR 4-02 0235-06	ST-01	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
22 d.1.1	KNR 4-02 0235-08	ST-01	Demontaż ustępu z miską fajansową 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
23 d.1.1	KNR 2-31 0810-03	ST-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm <opaska>10,07*2*0,70 <chodnik>1,89*2,80-0,55*2,54	m ² m ² m ²	 14,098 3,895	
					RAZEM	17,993
24 d.1.1	KNR 2-31 0815-01	ST-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,80*12,85-1,00*1,90+10,67*2,80-0,60*0,69+11,35*2,54-0,75*0,69	m ²	79,004	
					RAZEM	79,004
25 d.1.1	KNR 2-31 0814-03	ST-01	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce piaskowej	m		
			1,80+12,85+12,47+11,35+2,54*2+0,55+0,80*4	m	47,300	
					RAZEM	47,300
26 d.1.1	KNR BC-02 0201-01	ST-01	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych	m ²		
			<wejście główne>8,72*3,25+2,00*0,70	m ²	29,740	
			<schody tylne>3,99*2,04+0,23*1,35	m ²	8,450	
					RAZEM	38,190
27 d.1.1	KNR BC-02 0201-02	ST-01	Czyszczenie ręczne pionowych powierzchni betonowych	m ²		
			<wejście główne>(2,70+0,70+2,00+3,95)*0,30+(6,72+0,55)*2*0,15	m ²	4,986	
			<schody tylne>(1,35+3,32+2,04)*0,75+1/2*0,90*0,75	m ²	5,370	
					RAZEM	10,356
28 d.1.1	KNR BC-02 0207-05	ST-01	Ręczne skucie betonu w miejscach napraw o gr. do 1 cm na powierzchniach poziomych i pionowych	m ²		
			poz.26	m ²	38,190	
			poz.27	m ²	10,356	
					RAZEM	48,546
29 d.1.1	KNR 4-04 1105-01 1105-02	ST-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km	m ³		
			poz.2*0,10+(poz.3+poz.4)*2,00*0,10+poz.5*1,00*0,10+poz.6*0,12+poz.7+poz.8*0,02+poz.9+poz.11*0,02+poz.12*0,03+poz.13*0,01+poz.14*0,05+poz.16+poz.17+poz.19*0,12*0,25+poz.23*0,12+poz.24*0,05+poz.25*0,12*0,25+poz.28*0,01+(poz.74+poz.75+poz.83)*0,025	m ³	62,949	
					RAZEM	62,949
1.2			Roboty ziemne			
30 d.1.2	KNR 4-01 0106-01	ST-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - głębokość do 59 cm względem p.p.p. numery pomieszczeń wg architektoniczno-budowlanego	m ³		
			<0.01>3,75		3,750	
			<0.02>4,22		4,220	
			<0.03>8,92		8,920	
			<0.04>17,52		17,520	
			<0.05>55,87		55,870	
			<0.06>7,85		7,850	
			<0.07>7,09		7,090	
			<0.08>11,60		11,600	
			<0.09>48,09		48,090	
			<0.10>10,81		10,810	
			<0.11>5,32		5,320	
			<0.12>8,34		8,340	
			<0.13>18,40		18,400	
			<0.14>19,27		19,270	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			poz.A*(0,59-0,17<warstwy istniejące>)	m ³	227,050	
					95,361	
					RAZEM	95,361
31 d.1.2	KNR 2-31 0101-05 0101-06	ST-02	Ręczne wykonanie koryta pod chodniki w gruncie kat. I-II głębokości 30 cm	m ²		
			1,80*12,85+10,67*2,80-0,60*0,69+12,71*2,90-0,75*0,69	m ²	88,934	
					RAZEM	88,934
32 d.1.2	KNR 4-01 0102-02	ST-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
			<mur oporowy pochylni>6,25*0,60*(1,20+0,10-0,40)*2	m ³	6,750	
					RAZEM	6,750
33 d.1.2	KNR 4-01 0105-02	ST-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
			<mur oporowy pochylni>6,25*(0,60-0,20)*(1,20+0,10-0,40)*2	m ³	4,500	
					RAZEM	4,500
34 d.1.2	KNR 4-01 0108-05 0108-08	ST-02	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m ³		
			poz.30+poz.31*0,30+poz.32-poz.33	m ³	124,291	
					RAZEM	124,291

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2	45200000-9		Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej			
2.1			Roboty betonowe, żelbetowe i stalowe			
35 d.2.1	KNR 2-05 0208-04	ST-03	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 50 kg - nadproże <IPE 150>1,50*2*17,90/1000	t t	 0,054	 0,054
					RAZEM	0,054
36 d.2.1	KNR K-01 0106-02	ST-03	Wypełnienie wraz z ubiciem szczeliny pomiędzy belkami a ścianą zaprawą szybkowiążącą bądź betonem po uprzednim naprężeniu belek klinami stalowymi 15,00*2*2,50*1,20	dm ³ dm ³	 90,000	 90,000
					RAZEM	90,000
37 d.2.1	KNR 4-01 0703-03	ST-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 1,50*2	m m	 3,000	 3,000
					RAZEM	3,000
38 d.2.1	KNR 4-01 0704-03	ST-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.37*0,15	m ² m ²	 0,450	 0,450
					RAZEM	0,450
39 d.2.1	KNR 2-02 1101-01	ST-03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym betok C8/10 6,25*0,20*0,10*2	m ³ m ³	 0,250	 0,250
					RAZEM	0,250
40 d.2.1	KNR 2-02 0206-01	ST-03	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu C16/20 6,25*(1,20+0,10-0,20)*2	m ² m ²	 13,750	 13,750
					RAZEM	13,750
41 d.2.1	KNR 2-02 0290-02	ST-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm 6,20*4*2*0,888/1000	t t	 0,044	 0,044
					RAZEM	0,044
42 d.2.1	KNR 2-02 0290-01	ST-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm 6,20/0,20*2*0,222/1000	t t	 0,014	 0,014
					RAZEM	0,014
43 d.2.1	KNR 2-02 0212-12	ST-03	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm, beton C16/20 6,25*0,20*0,20*2	m ³ m ³	 0,500	 0,500
					RAZEM	0,500
44 d.2.1	KNR BC-02 0210-01	ST-03	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szcpej na powierzchniach poziomych konstrukcji betonowych <wejście główne i schody tylne>poz.26	m ² m ²	 38,190	 38,190
					RAZEM	38,190
45 d.2.1	KNR BC-02 0210-02	ST-03	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szcpej na powierzchniach pionowych konstrukcji betonowych <wejście główne i schody tylne>poz.27	m ² m ²	 10,356	 10,356
					RAZEM	10,356
46 d.2.1	KNR BC-02 0211-01	ST-03	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm <wejście główne i schody tylne>poz.26	m ² m ²	 38,190	 38,190
					RAZEM	38,190
47 d.2.1	KNR BC-02 0211-02	ST-03	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm <wejście główne i schody tylne>poz.27	m ² m ²	 10,356	 10,356
					RAZEM	10,356
48 d.2.1	KNR BC-02 0211-04	ST-03	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku poz.26 poz.27	m ² m ² m ²	 38,190 10,356	 48,546
					RAZEM	48,546
49 d.2.1	KNR BC-02 0211-09	ST-03	Reprofilacja naroży 30x30 mm w konstrukcjach betonowych <wejście główne>2,70+(6,72+0,55)*2+0,70+2,00+3,95 <schody tylne>1,35+4,22+2,04*4	m m m	 23,890 13,730	 37,620
					RAZEM	37,620

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.2.1	KNR BC-02 0216-04	ST-03	Sklejenie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej żywicą - powierzchnię uszczelnienie rysy <wejście główne>2,70*2 <schody tylne>2,04	m m m	5,400 2,040	
					RAZEM	7,440
2.2			Roboty murowe			
51 d.2.2	KNR 2-02 0121-03	ST-04	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm <0.08>2,80*(4,19+0,17)-1,00*2,10	m ² m ²	10,108	
					RAZEM	10,108
52 d.2.2	KNR 2-02 0126-05	ST-04	Ułożenie nadproży prefabrykowanych <0.08>1,20	m m	1,200	
					RAZEM	1,200
2.3			Utwardzenie terenu			
53 d.2.3	KNR 2-31 0103-01	ST-12	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 1,80*12,85+10,67*2,80-0,60*0,69+12,71*2,90-0,75*0,69	m ² m ²	88,934	
					RAZEM	88,934
54 d.2.3	KNR 2-31 0114-01	ST-12	Podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.53	m ² m ²	88,934	
					RAZEM	88,934
55 d.2.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	ST-12	Podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.53	m ² m ²	88,934	
					RAZEM	88,934
56 d.2.3	KNR 2-31 0407-02	ST-12	Obrzeża betonowe w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1,80*5+12,85+12,47+12,71+2,90+1,89+2,90+1,20*4+1,20*2	m m	61,920	
					RAZEM	61,920
57 d.2.3	KNR 2-31 0511-02	ST-12	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej w kolorze i wzorze do uzgodnienia z Zamawiającym o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.53	m ² m ²	88,934	
					RAZEM	88,934
3 45300000-0			Roboty instalacyjne w budynkach			
3.1			Roboty izolacyjne			
58 d.3.1	KNR 9-12 0303-04 0303-06	ST-10	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 25 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych 10,07*10,05*2+10,07*11,43-<attyki>(11,43*0,66+5,55*0,61+4,83*0,62)*2	m ² m ²	289,659	
					RAZEM	289,659
3.2			Roboty stolarskie i ślusarskie			
59 d.3.2	KNNR 2 1104-01	ST-09	Montaż ościeżnic stalowych regulowanych zgodnie z dokumentacją <EI30 do kotłowni 0,90*2,10>1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
60 d.3.2	KNNR 2 1103-01	ST-09	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z pełnym okuciem zgodnie z dokumentacją <EI30 do kotłowni>0,90*2,10	m ² m ²	1,890	
					RAZEM	1,890
61 d.3.2	KNNR 2 1104-02	ST-09	Montaż ościeżnic drewnianych regulowanych zgodnie z dokumentacją 1,00*2,10*5+0,90*2,10*4	m ² m ²	18,060	
					RAZEM	18,060
62 d.3.2	KNNR 2 1103-01	ST-09	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z pełnym okuciem zgodnie z dokumentacją poz.61	m ² m ²	18,060	
					RAZEM	18,060
63 d.3.2	KNNR 2 1101-04	ST-09	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych zespolonych z pełnym okuciem, jednoramowe fabrycznie wykończonych 1,40*2,80+1,50*2,80	m ² m ²	8,120	
					RAZEM	8,120
64 d.3.2	KNR 2-02 1209-01	ST-11	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym podwójnym malowana - balustrada pochylni (6,25+0,30*2)*2	m m	13,700	
					RAZEM	13,700
65 d.3.2	KNR 2-02 1215-01	ST-11	Kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m ² 12	szt. szt.	12,000	

[illegible]

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.4.2	KNR 4-01 0712-10	ST-06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach na podłożu drewnianym osiatkowanym (do 1 m2 w 1 miejscu) - przyjęto 10% powierzchni numery pomieszczeń wg architektoniczno-budowlanego <0.01>3,75 <0.02>4,22 <0.03>8,92 <0.04>17,52 <0.05>55,87 <0.06>7,85 <0.07>7,09 <0.08>11,60 <0.09>48,09 <0.10>10,81 <0.11>5,32 <0.12>8,34 <0.13>18,40 <0.14>19,27 A (obliczenia pomocnicze)	m ²	3,750 4,220 8,920 17,520 55,870 7,850 7,090 11,600 48,090 10,810 5,320 8,340 18,400 19,270 =====	
			poz.A*0,10	m ²	227,050 22,705	
					RAZEM	22,705
75 d.4.2	KNR 4-01 0711-01	ST-06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły (do 1 m2 w 1 miejscu) - przyjęto 10% powierzchni numery pomieszczeń wg architektoniczno-budowlanego <0.01>(2,21+1,33)*2*4,19 <0.02>(2,11+2,21+0,29)*2*4,19 <0.03>(2,30+3,83)*2*4,19 <0.04>(4,49+3,83+0,30)*2*4,19 <0.05>(8,43+6,55+0,09)*2*4,19 <0.06>(2,18+2,80)*2*4,19 <0.07>(2,42-0,12+2,80)*2*4,19 <0.08>(4,05+2,80)*2*4,19 <0.09>(9,43+5,10)*2*4,19 <0.10>(3,65+2,73)*2*4,19 <0.11>(1,95+2,73)*2*4,19 <0.12>(2,33+2,73)*2*4,19 <0.13>(4,56+4,13+0,26)*2*4,19 <0.14>(4,57+4,13)*2*4,19 -<minus otwory>(1,00*2,10*2*5+0,90*2,10*2*4+1,40*2,80*2+1,50*2,80*2) A (obliczenia pomocnicze)	m ²	29,665 38,632 51,369 72,236 126,287 41,732 42,738 57,403 121,761 53,464 39,218 42,403 75,001 72,906 -52,360 =====	
			poz.A*0,10	m ²	812,455 81,246	
					RAZEM	81,246
76 d.4.2	KNR 4-01 0713-02	ST-06	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na stropach - przyjęto 90% powierzchni poz.74A*0,90	m ²		
				m ²	204,345	
					RAZEM	204,345
77 d.4.2	KNR 4-01 0713-01	ST-06	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach - przyjęto 90% powierzchni poz.75A*0,90	m ²		
				m ²	731,210	
					RAZEM	731,210
78 d.4.2	KNR 2-02 0803-03	ST-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.51*2	m ²		
				m ²	20,216	
					RAZEM	20,216
79 d.4.2	KNR 2-02 0815-05	ST-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach poz.74A	m ²		
				m ²	227,050	
					RAZEM	227,050
80 d.4.2	KNR 2-02 0815-03	ST-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach poz.75A+poz.78-poz.81	m ²		
				m ²	811,371	
					RAZEM	811,371
81 d.4.2	NNRNKB 202 1134-02	ST-07	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe <0.11>(1,95+2,73)*2*2,50-1,00*2,10	m ²		
				m ²	21,300	
					RAZEM	21,300
82 d.4.2	KNR 2-02 0829-08	ST-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą poz.81	m ²		
				m ²	21,300	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	21,300
83 d.4.2	KNR 4-01 0726-01	ST-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłogach z cegły (do 1 m2 w 1 miejscu) - przyjęto 10% całości powierzchni (30,21+11,43+0,69*2)*2*1/4*(5,89+5,76+5,09+5,72)*0,10*1,10<ozdoby>	m ² m ²	53,143	
					RAZEM	53,143
84 d.4.2	KNR 4-01 0722-02	ST-06	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach - przyjęto 90% całości powierzchni (30,21+11,43+0,69*2)*2*1/4*(5,89+5,76+5,09+5,72)*0,90*1,10<ozdoby>	m ² m ²	478,283	
					RAZEM	478,283
4.3			Roboty malarskie			
85 d.4.3	KNR K-46 0301-02	ST-08	Malowanie dwukrotne powierzchni wewnętrznych farbami akrylowymi trwałymi, odpornymi na zabrudzenia i paroprzepuszczalnymi z jednokrotnym gruntowaniem podłoża gipsowych - kolor zgodny z dokumentacją poz.79+poz.80	m ² m ²	1038,421	
					RAZEM	1038,421
86 d.4.3	KNR AT-31 0602-02	ST-08	Malowanie dwukrotne elewacji wraz z zagruntowaniem farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonne (30,21+11,43+0,69*2)*2*1/4*(5,89+5,76+5,09+5,72)*1,10<ozdoby>	m ² m ²	531,426	
					RAZEM	531,426
87 d.4.3	KNR BC-02 0218-01	ST-08	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych wejście główne i schody tylne poz.26 poz.27	m ² m ² m ²	38,190 10,356	
					RAZEM	48,546
88 d.4.3	KNR BC-02 0218-03	ST-08	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - malowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych poz.87	m ² m ²	48,546	
					RAZEM	48,546
89 d.4.3	KNR 4-01 1212-05	ST-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych <balustrada schodów tylnych>3,25+1,30*2	m ² m ²	5,850	
					RAZEM	5,850