

---

## PRZEDMIAR ROBÓT Z ZESTAWIENIEM MATERIAŁÓW

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45262321-7	Wyrównywanie podłóg
45410000-4	Tynkowanie
45313100-5	Instalowanie wind
45320000-6	Roboty izolacyjne
45321000-3	Izolacja cieplna
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45431100-8	Kładzenie terakoty
45442100-8	Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU INSTYTUTU JĘZYKÓW OBCYCH PAŃSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ W NOWYM SĄCZU.  
ADRES INWESTYCJI : ul. Kochanowskiego 44; 33-300 Nowy Sącz  
INWESTOR : Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu  
ADRES INWESTORA : ul. Staszica 1; 33-300 Nowy Sącz  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr Andrzej Jędrzejczyk  
DATA OPRACOWANIA : 05.2014

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

OPRACOWAŁ :

Data opracowania  
05.2014

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe. CPV 45111000-8; CPV 45111100-9</b>			
1 d.1	KNNR 3 0801-04 pom. nr 12 parter pom. nr 16 I piętro pom. nr 12 II piętro	SST-B-1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 7,50*5,05 7,50*5,05 7,50*5,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,875 37,875 37,875	
					<b>RAZEM</b>	<b>113,625</b>
2 d.1	KNNR-W 3 0801-03 pom. nr 12 parter pom. nr 16 I piętro pom. nr 12 II piętro	SST-B-1	Zerwanie wylewek cementowych 7,50*5,05 7,50*5,05 7,50*5,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,875 37,875 37,875	
					<b>RAZEM</b>	<b>113,625</b>
3 d.1	KNNR-W 4-01 0350-05 pom. nr 16 I piętro pom. nr 12 II piętro	SST-B-1	Rozebranie stropów z pustaków typu DMS i DZ 2,52*5,05 2,52*5,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,726 12,726	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,452</b>
4 d.1	KNNR-W 4-01 0353-15 pom. nr 16 I piętro pom. nr 12 II piętro	SST-B-1	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki belki 3*2 3*2	szt. szt. szt.	 6,000 6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
5 d.1	KNNR-W 4-01 0351-07 pom. nr 16 I piętro pom. nr 12 II piętro	SST-B-1	Rozebranie belek stropowych prefabrykowanych DZ 5,36*3 5,36*3	m m m	 16,080 16,080	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,160</b>
6 d.1	KNNR 6 0805-01 analogia kanał c.o.	SST-B-1	Rozebranie płyt kanałowych gr. 8 cm 2,0*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
7 d.1	KNNR-W 2-02 0701-10 wsp. do R=0,3 analogia kanał c.o.	SST-B-1	Demontaż kątownika z kanału wewnątrz budynku 2,0*2	m m	 4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
8 d.1	KNNR 3 0403-01 kanał c.o.	SST-B-1	Rozbiórka elementów betonowych - ścianki kanału c.o. 0,10*1,60*2,0	m <sup>3</sup> bet. m <sup>3</sup> bet.	 0,320	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,320</b>
9 d.1	KNNR-W 3 0403-02 pom. nr 12 parter	SST-B-1	Mechaniczna rozbiórka elementów betonowych - podbudowa pod posadzki 7,50*5,05*0,15	m <sup>3</sup> bet. m <sup>3</sup> bet.	 5,681	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,681</b>
10 d.1	KNNR-W 3 0104-01 pom. nr 12 parter	SST-B-1	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków bez względu na kat. gruntu (3,05+0,68)*(3,15+1,36)*2,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 34,486	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,486</b>
11 d.1	KNNR-W 3 0104-03 pom. nr 12 parter	SST-B-1	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków - zasypianie wykopów z ubiciem (3,05+0,68)*(3,15+1,36)*2,05-[(0,50*2,15*1,45+0,50*3,15*0,50)+(1,61*2,15*1,45+1,61*3,15*0,50)]	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24,585	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,585</b>
12 d.1	KNNR-W 3 0104-04 pom. nr 12 parter	SST-B-1	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków - usunięcie ziemi z parteru 34,486-24,585	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9,901	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>9,901</b>
13 d.1	KNR-W 4-01 0109-06	SST-B-1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) 9,901	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9,901	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,901</b>
14 d.1	KNR-W 4-01 0109-08	SST-B-1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 4 9,901	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9,901	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,901</b>
15 d.1	KNR-W 4-01 0109-19	SST-B-1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetonowych na odległość 1 km 113,625*0,01+113,625*0,05+25,452*0,20+25,452*0,03+32,16*0,08*0,12+2,0*0,08+0,32+5,681	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	19,141	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,141</b>
16 d.1	KNR-W 4-01 0109-20	SST-B-1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 19,141	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	19,141	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,141</b>
<b>2</b>			<b>Podłoża i warstwy posadzkowe na gruncie. CPV 45262300-4; CPV 45320000-6; CPV 45321000-3.</b>			
17 d.2	KNNR 2 1201-01 pom. nr 12 parter	SST-B-7	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki z betonu B-15 - na gruncie - z użyciem pompy do betonu (beton wyrównawczy) (1,61*2,15*1,45+1,61*3,15*0,50) <pod płytę fundamentową szybu windowego> 0,15*5,05*7,50-0,15*1,55*1,65<pod posadzkę na gruncie>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7,555 5,298	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,853</b>
18 d.2	KNNR 2 0601-02	SST-B-6	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych powłokowe bitumiczne dwuwarstwowe z gruntowaniem 2,15*1,45+3,15*0,50 5,05*7,50-1,55*1,65<pod posadzkę na gruncie>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,693 35,318	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,011</b>
19 d.2	KNNR 2 0601-06	SST-B-6	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne dwuwarstwowe z gruntowaniem 1,61*(2,55*2+3,15*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,354	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,354</b>
20 d.2	KNNR 2 0604-01	SST-B-6	Izolacja z folii budowlanej zbrojonej gr. 0.3 mm 5,05*7,50-1,55*1,65<pod posadzkę na gruncie>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,318	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,318</b>
21 d.2	KNNR 2 0602-03	SST-B-6	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych o gr. 10 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo 5,05*7,50-1,55*1,65<pod posadzkę na gruncie>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,318	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,318</b>
22 d.2	KNNR 2 0604-01	SST-B-6	Izolacja z folii budowlanej zbrojonej gr. 0.3 mm 5,05*7,50-1,55*1,65<pod posadzkę na gruncie>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,318	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,318</b>
23 d.2	KNNR 2 1202-02	SST-B-7	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm - zbrojenie rozproszone 25 kg/m3 5,05*7,50-1,55*1,65<pod posadzkę na gruncie>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,318	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,318</b>
24 d.2	KNNR 2 1202-03	SST-B-7	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm - zbrojenie rozproszone 25 kg/m3 Krotność = 4 5,05*7,50-1,55*1,65<pod posadzkę na gruncie>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,318	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,318</b>
<b>3</b>			<b>Kanał c.o. CPV 45262350-9; CPV 45320000-6; CPV45410000-4</b>			
25 d.3	KNR-W 2-02 0701-03	SST-B-3	Ściany kanałów wewnątrz budynku z betonu grubości 12 cm 1,60*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,200</b>
26 d.3	KNNR 2 0601-06	SST-B-6	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne dwuwarstwowe z gruntowaniem 1,60*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,200</b>
27 d.3	KNR-W 2-02 0701-09	SST-B-8	Tynki ścian kanału o wysokości ponad 50 cm 1,60*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,200</b>
28 d.3	KNR-W 2-02 0701-10	SST-B-4	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku 2,0*2	m m	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.3	KNR-W 2-02 0702-02	SST-B-4	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku prefabrykowanymi płytami żelbetowymi o grubości 8 cm 1,0*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>4</b>			<b>Płyta fundamentowa wraz z słupami żelbetowymi. CPV 45223500-1</b>			
30 d.4	KNR-W 2-02 0243-04	SST-B-4	Płyty fundamentowe prostokątne o szerokości ponad 1.3 m w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 0,50*(2,15*1,46+3,15*0,70)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,672	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,672</b>
31 d.4	KNNR 2 0601-02	SST-B-6	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych powłokowe bitumiczne dwuwarstwowe z gruntowaniem 2,15*1,45+3,15*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,693	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,693</b>
32 d.4	KNNR 2 0601-06	SST-B-6	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne dwuwarstwowe z gruntowaniem 0,50*(3,15*2+2,15*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,300</b>
33 d.4	NNRNKB 202 0618-01	SST-B-10	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe płyty fundamentowej z papy zgrzewalnej (2,15*1,45+3,15*0,5)*2 0,50*(3,15*2+2,15*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,385 5,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,685</b>
34 d.4	KNR-W 2-02 0247-05 poz.3	SST-B-4	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 0,30*0,30*3,06*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,551	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,551</b>
35 d.4	KNNR 2 1208-01	SST-B-7	Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków 2,15*1,45+3,15*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,693	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,693</b>
36 d.4	KNNR 2 1208-02	SST-B-7	Samopoziomujące masy szpachlowe - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 8 2,15*1,45+3,15*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,693	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,693</b>
<b>5</b>			<b>Słupy, belki i płyty stropowe. CPV 45223500-1</b>			
37 d.5	KNR-W 2-02 0247-05 poz.3 poz.3	SST-B-4	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 0,30*0,30*3,06*2 0,30*0,30*3,01*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,551 0,542	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,093</b>
38 d.5	KNR-W 4-01 0347-03 poz.2 strop nad parterem i piętnem	SST-B-4	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek wylewanych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2*2	gniazd. gniazd.	 4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
39 d.5	KNR-W 2-02 0249-02 poz.2 strop nad parterem i piętnem	SST-B-4	Belki i podciąg w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 0,30*0,30*5,31*2*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,912	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,912</b>
40 d.5	KNR-W 2-02 0246-02 poz.1 strop nad parterem i piętnem	SST-B-4	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 10 m2 w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem [1,55*(3,91+1,21)-(1,65*1,55)]*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,757	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,757</b>
41 d.5	KNR-W 2-02 0246-04 poz.1 strop nad parterem i piętnem	SST-B-4	Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Krotność = 2 [1,55*(3,91+1,21)-(1,65*1,55)]*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,757	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,757</b>
<b>6</b>			<b>Podłoża i warstwy posadzkowe na stropach. CPV 45320000-6; CPV 45321000-3; CPV45262321-7</b>			
42 d.6	KNNR 2 0604-01 1i 2 piętro	SST-B-10	Izolacja z folii budowlanej zbrojonej gr. 0.3 mm (7,05*5,05-1,55*1,65)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66,090	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>66,090</b>
43	KNNR 2 d.6 0602-03 1i 2 piętro	SST-B-6	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z styrobetonu gr. 10 cm układanych na wierzchu konstrukcji (7,05*5,05-1,55*1,65)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66,090	
					<b>RAZEM</b>	<b>66,090</b>
44	KNNR 2 d.6 0604-01 1i 2 piętro	SST-B-10	Izolacja z folii budowlanej zbrojonej gr. 0.3 mm (7,05*5,05-1,55*1,65)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66,090	
					<b>RAZEM</b>	<b>66,090</b>
45	KNNR 2 d.6 0602-03 1i 2 piętro	SST-B-6	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo (7,05*5,05-1,55*1,65)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66,090	
					<b>RAZEM</b>	<b>66,090</b>
46	KNNR 2 d.6 1202-02 1i 2 piętro	SST-B-7	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm - zbrojenie rozproszone 25 kg/m3 (7,05*5,05-1,55*1,65)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66,090	
					<b>RAZEM</b>	<b>66,090</b>
47	KNNR 2 d.6 1202-03  1i 2 piętro	SST-B-7	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm - zbrojenie rozproszone 25 kg/m3 Krotność = 4 (7,05*5,05-1,55*1,65)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66,090	
					<b>RAZEM</b>	<b>66,090</b>
<b>7</b>			<b>Tynki. CPV 45410000-4.</b>			
48	KNNR 2 d.7 0801-03	SST-B-8	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów 0,30*4*2+(2,91+2,96)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,270	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,270</b>
49	KNNR 2 d.7 0801-04 1 i 2 piętro	SST-B-8	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 3,0*5,05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,300</b>
50	KNNR 3 d.7 0602-01  parter, 1 i 2 piętro.	SST-B-8	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap. na ścianach ceramicznych, betonowych, z płyt wiórowo-cementowych, zagruntowanych siatkach 0,50*3,0*3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
<b>8</b>			<b>Posadzki ceramiczne. CPV45431100-8</b>			
51	KNNR 2 d.8 1203-02 parter, 1i 2 piętro	SST-B-7	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek podłogowych ceramicznych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej (7,05*5,05-1,55*1,65)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 99,135	
					<b>RAZEM</b>	<b>99,135</b>
52	KNNR 2 d.8 1203-03 parter, 1i 2 piętro	SST-B-7	Cokoliki z kształtek ceramicznych układanych na zaprawie klejowej 7,05*3*2	m m	 42,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>42,300</b>
<b>9</b>			<b>Malowanie. CPV 45442100-8</b>			
53	KNNR-W 4-01 d.9 0415-07 parter, 1 i 2 piętro.	SST-B-8	Demontaż i montaż - listwy przyściennie (odbojowe) - materiał inwestora 7,50*3	m m	 22,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,500</b>
54	KNNR-W 3 d.9 1002-06	SST-B-9	Zeskrobanie i zmycie starej farby 7,50*5,05*3+7,50*2,91*2+7,50*2,96*2+7,50*3,05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 247,425	
					<b>RAZEM</b>	<b>247,425</b>
55	KNNR-W 3 d.9 1003-07	SST-B-9	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 7,50*5,05*3+7,50*2,91*2+7,50*2,96*2+7,50*3,05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 247,425	
					<b>RAZEM</b>	<b>247,425</b>
56	KNNR-W 4-01 d.9 1201-01	SST-B-9	Jednokrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych - ściany Krotność = 0,5 7,50*2,91*2+7,50*2,96*2+7,50*3,05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>133,800</b>
57	KNNR-W 4-01 d.9 1201-02	SST-B-9	Jednokrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych - sufity Krotność = 0,5 7,50*5,05*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 113,625	
					<b>RAZEM</b>	<b>113,625</b>
58	NNRNKB 202 d.9 1134-01	SST-B-9	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważne - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			7,50*2,91*2+7,50*2,96*2+7,50*3,05*2	m <sup>2</sup>	133,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>133,800</b>
59 d.9	NNRNKB 202 1134-02	SST-B-9	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważne - powierzchnie pionowe 7,50*5,05*3	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	113,625	
					<b>RAZEM</b>	<b>113,625</b>
60 d.9	KNNR-W 3 1003-01	SST-B-9	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów 7,50*5,05*3+7,50*2,91*2+7,50*2,96*2+7,50*3,05*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	247,425	
					<b>RAZEM</b>	<b>247,425</b>
<b>10</b>			<b>Zbrojenie konstrukcji. CPV45262310-7</b>			
61 d. 10	KNNR 2 0104-04	SST-B-2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
			(141+188+61+240)/1000	t	0,630	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,630</b>
62 d. 10	KNNR 2 0104-05	SST-B-2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 14-20 mm	t		
			(196+24)/1000	t	0,220	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,220</b>
<b>11</b>			<b>Dostawa i montaż platformy dźwigowej. CPV 4531100-5</b>			
63 d. 11	kalk. własna producenta	SST-B-5	Dostawa i montaż platformy dźwigowej dla osób niepełnosprawnych na wózkach w obudowie szybu przeszklonego na własnej konstrukcji stalowej. 1	kpl.		
				kpl.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	bale iglaste obrzynane gr.50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,0831		0,0831	0,00	0,00	
2.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-15	m <sup>3</sup>	13,5005		13,5005	0,00	0,00	
3.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25	m <sup>3</sup>	3,2741		3,2741	0,00	0,00	
4.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-30	m <sup>3</sup>	4,3818		4,3818	0,00	0,00	
5.	cement portlandzki CEMI 32,5	t	0,0304		0,0304	0,00	0,00	
6.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,0450		0,0450	0,00	0,00	
7.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0,0450		0,0450	0,00	0,00	
8.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0,0428		0,0428	0,00	0,00	
9.	deski iglaste obrzynane 25-45 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0509		0,0509	0,00	0,00	
10.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,0352		0,0352	0,00	0,00	
11.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0006		0,0006	0,00	0,00	
12.	dostawa i montaż platformy dźwigowej dla osób niepełnosprawnych na wózkach w obudowie szybu przeszklonego szkłem bezpiecznym na własnej konstrukcji stalowej. Rodzaj napędu hydrauliczny; udźwig ok. 400 kg; ilość przystanków 3; wysokość podnoszenia 660 cm; wymiar szybu 1450x1555 mm; wymiar platformy 1100x1400 mm.	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
13.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0,3068		0,3068	0,00	0,00	
14.	emulsja bitumiczna izolacyjna Botazit BE 89	dm <sup>3</sup>	53,6764		53,6764	0,00	0,00	
15.	emulsja do izolacji przeciwwilgociowej	kg	709,8560		709,8560	0,00	0,00	
16.	emulsja gruntująca "ATLAS-UNIGRUNT"	kg	1,6426		1,6426	0,00	0,00	
17.	farby emulsyjne nawierzchniowe fotokatalityczne	dm <sup>3</sup>	72,2481		72,2481	0,00	0,00	
18.	farby suche nastawiane-wapienne	kg	2,6760		2,6760	0,00	0,00	
19.	folia budowlana zbrojona gr. 0.3 mm	m <sup>2</sup>	243,3792		243,3792	0,00	0,00	
20.	gaz propan-butan	kg	1,4685		1,4685	0,00	0,00	
21.	gips budowlany	kg	0,3812		0,3812	0,00	0,00	
22.	gips budowlany szpachlowy	kg	74,2275		74,2275	0,00	0,00	
23.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,3520		0,3520	0,00	0,00	
24.	klamry ciesielskie	kg	14,0814		14,0814	0,00	0,00	
25.	kołki rozporowe	szt	45,0000		45,0000	0,00	0,00	
26.	krawężniki iglaste kl.II	m <sup>3</sup>	0,0095		0,0095	0,00	0,00	
27.	kształtki cokołowe podłogowe ceramiczne	m	43,1460		43,1460	0,00	0,00	
28.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	36,5069		36,5069	0,00	0,00	
29.	listwy przyściennie (odbojowe)	m	25,8750	25,8750	0,0000	0,00	0,00	
30.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	6,1856		6,1856	0,00	0,00	
31.	obramowanie z kątownika 40x40x4 mm	kg	11,5200		11,5200	0,00	0,00	
32.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,4904		0,4904	0,00	0,00	
33.	płytki podłogowe ceramiczne o wym. 30x30 cm, kl. ścieralności 4.	m <sup>2</sup>	103,1004		103,1004	0,00	0,00	
34.	płyty nadkanałowe żelbetowe prefabrykowane 8 cm	m <sup>2</sup>	2,0000		2,0000	0,00	0,00	
35.	płyty styropianowe gr. 10 cm EPS 100	m <sup>2</sup>	106,4784		106,4784	0,00	0,00	
36.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókny poliestrowej	m <sup>2</sup>	16,8878		16,8878	0,00	0,00	
37.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważny	dm <sup>3</sup>	53,0955		53,0955	0,00	0,00	
38.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu, żebrowane śr. 14-20 mm	t	0,2244		0,2244	0,00	0,00	
39.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu, żebrowane śr. do 14 mm	t	0,6338		0,6338	0,00	0,00	
40.	samopoziomująca masa szpachlowa	kg	74,1025		74,1025	0,00	0,00	
41.	sklejka wodoodporna	m <sup>3</sup>	0,0409		0,0409	0,00	0,00	
42.	styrobeton gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	69,3945		69,3945	0,00	0,00	
43.	środek gruntujący Botazit BE 901	dm <sup>3</sup>	10,7337		10,7337	0,00	0,00	
44.	wapno suchogaszone	kg	217,7340		217,7340	0,00	0,00	
45.	woda	m <sup>3</sup>	0,0150		0,0150	0,00	0,00	
46.	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	0,1239		0,1239	0,00	0,00	
47.	zaprawa cementowa M 12 z zbrojeniem rozproszonym 25 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,3481		6,3481	0,00	0,00	
48.	zaprawa cementowa M 7	m <sup>3</sup>	0,3272		0,3272	0,00	0,00	
49.	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m <sup>3</sup>	0,6946		0,6946	0,00	0,00	
50.	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m <sup>3</sup>	0,1386		0,1386	0,00	0,00	
51.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	326,3805		326,3805	0,00	0,00	
52.	zaprawa wapienna M 0.6	m <sup>3</sup>	0,1041		0,1041	0,00	0,00	
53.	materiały pomocnicze	zł					0,00	
<b>RAZEM</b>								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe. CPV 45111000-8; CPV 45111100-9				0,00	0,00	0,00
2	Podłoża i warstwy posadzkowe na gruncie. CPV 45262300-4; CPV 45320000-6; CPV 45321000-3.				0,00	0,00	0,00
3	Kanał c.o. CPV 45262350-9; CPV 45320000-6; CPV45410000-4				0,00	0,00	0,00
4	Płyta fundamentowa wraz z słupami żelbetowymi. CPV 45223500-1				0,00	0,00	0,00
5	Słupy, belki i płyty stropowe. CPV 45223500-1				0,00	0,00	0,00
6	Podłoża i warstwy posadzkowe na stropach. CPV 45320000-6; CPV 45321000-3; CPV45262321-7				0,00	0,00	0,00
7	Tynki. CPV 45410000-4.				0,00	0,00	0,00
8	Posadzki ceramiczne. CPV45431100-8				0,00	0,00	0,00
9	Malowanie. CPV 45442100-8				0,00	0,00	0,00
10	Zbrojenie konstrukcji. CPV45262310-7				0,00	0,00	0,00
11	Dostawa i montaż platformy dźwigowej. CPV 4531100-5				0,00	0,00	0,00
	RAZEM				0,00	0,00	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł