

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane  
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45262500-6 Roboty murarskie i murowe  
45262311-4 Betonowanie konstrukcji  
45410000-4 Tynkowanie  
45432110-8 Kładzenie podłóg  
45442100-8 Roboty malarskie  
45313100-5 Instalowanie wind  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa z montażem dźwigu osobowego w budynku Internatu PZKS w Wejherowie  
ADRES INWESTYCJI : 84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 277c  
INWESTOR : Powiatowy Zespół Kształcenia Specjalnego w Wejherowie  
ADRES INWESTORA : 84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 279  
BRANŻA : budowlana, elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stanisław Wegner  
DATA OPRACOWANIA : luty 2023

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
luty 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i ziemne</b>			
1	KNR 4-01 0354-04 SST 01 wy- cena indywi- dualna I piętro II piętro	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi  1 1	szt.  szt. szt.	  1.00 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	KNR 4-01 0354-05 SST 01 wy- cena indywi- dualna parter I piętro II piętro	Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni ponad 2 m2 - okna  1.40*2.40 1.48*1.48 1.48*1.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.36 2.19 2.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.740</b>
3	KNR 4-04 0105-04 SST 01 wy- cena indywi- dualna I piętro II piętro	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej  (3.95+0.60+3.01)*2.65-1.00*2.05 (3.95+0.60+3.00)*2.65-1.00*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  17.98 17.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.942</b>
4	KNR AT-17 0106-03 SST 01 wy- cena indywi- dualna parter I piętro II piętro	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm  0.40*0.80*2 (0.15+0.38)*2.65 (0.20+0.38)*2.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0.64 1.41 1.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.588</b>
5	KNR-W 4-01 0348-02 parter I piętro II piętro	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  1.30*0.50*0.90 0.15*0.38*2.65 0.20*0.38*2.66	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.59 0.15 0.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.938</b>
6	KNR 4-04 0504-03 SST 01 wy- cena indywi- dualna parter	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych  3.90*3.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.430</b>
7	KNR 4-04 0504-06 SST 01 wy- cena indywi- dualna I piętro II piętro	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony  3.90*4.55 3.90*4.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  17.75 17.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.490</b>
8	KNR 4-04 0504-01 SST 01 wy- cena indywi- dualna parter I piętro II piętro	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - warstw wyrównawczych pod posadzki gr. 5 cm  3.90*3.70 3.90*4.55 3.90*4.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  14.43 17.75 17.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.920</b>
9	KNR 4-04 0301-03 SST 01 wy- cena indywi- dualna parter	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm  3.90*3.70*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.165</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.1	KNR 4-04 0509-03 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład wraz z utylizacją Krotność = 3  2.50*2.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.750</b>
11 d.1	kalkulacja własna SST 01 wy- cena indywi- dualna warstwy stro- podachu	Rozebranie płyt styropianowych gr. 10 cm wraz z utylizacją  2.50*2.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.750</b>
12 d.1	KNR 4-04 0301-08 SST 01 wy- cena indywi- dualna warstwy stro- podachu	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm  2.50*2.70*0.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.350</b>
13 d.1	KNR AT-17 0104-06 SST 01 wy- cena indywi- dualna strop nad II piętrem	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejs- ce cięcia - strop  (2.50+2.70)*2*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
14 d.1	KNR 4-01 0351-05 SST 01 wy- cena indywi- dualna strop nad par- terem strop nad I piętrem strop nad II piętrem	Rozebranie stropów z pustaków typu DMS i DZ  3.20*4.40 3.20*4.40 2.50*2.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  14.08 14.08 6.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.910</b>
15 d.1	kalkulacja własna SST 01 wy- cena indywi- dualna parter	Cięcie piłą diamentową ściany fundamentowej z kamienia  0.60*0.40*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.480</b>
16 d.1	KNR 4-04 0201-08 SST 01 wy- cena indywi- dualna parter	Rozebranie murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie cementowo- wapiennej powyżej terenu  0.60*0.40*1.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.312</b>
17 d.1	kalkulacja własna SST 01 wy- cena indywi- dualna	Rozebranie ocieplenia ścian z płyt styropianowych gr. 10 cm z tynkiem cieńkowars- twoym wraz z utylizacją  (3.81+0.89)*6.05-1.50*1.50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.935</b>
18 d.1	KNR 2-01 0307-01 SST 01 wy- cena indywi- dualna pod podszy- bie	Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu taczkami - wewnątrz budynku  3.00*3.00*1.90	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.100</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	KNR 4-04 1105-01 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i me- chanicznym rozładowaniu na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
	ścianki	35.942*0.15	m <sup>3</sup>	5.39	
	ściany z ceg- ły	0.938	m <sup>3</sup>	0.94	
	ściany z ka- mienia	0.312	m <sup>3</sup>	0.31	
	posadzki	49.92*0.06	m <sup>3</sup>	3.00	
	podkłady be- tonowe	2.165+1.35	m <sup>3</sup>	3.52	
	stropy DZ-3	34.91*0.25	m <sup>3</sup>	8.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.879</b>
20 d.1	KNR 4-04 1101-05 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyladowaniu samo- chodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19	m <sup>3</sup>		
		21.879	m <sup>3</sup>	21.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.879</b>
21 d.1	KNR 4-01 0108-05 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I- II	m <sup>3</sup>		
		3.00*3.00*1.90	m <sup>3</sup>	17.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.100</b>
22 d.1	KNR 4-01 0108-08 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>		
		17.100	m <sup>3</sup>	17.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.100</b>
<b>2</b>		<b>Roboty murarskie</b>			
23 d.2	KNR 9-01 0105-02 SST 02 wy- cena indywi- dualna	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków wapienno-piaskowych gr. 15 cm REI 120	m <sup>2</sup>		
	parter	(2.12+2.50*2)*3.80-1.00*2.05	m <sup>2</sup>	25.01	
	I piętro	(2.12+2.50*2)*2.65-1.00*2.05	m <sup>2</sup>	16.82	
	II piętro	(2.12+2.50*2)*4.05-1.00*2.05+2.12*1.40	m <sup>2</sup>	29.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.578</b>
24 d.2	KNR-W 2-02 0132-05 SST 02 wy- cena indywi- dualna	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 dł. 120 cm	szt		
	parter	1	szt	1.00	
	I piętro	1	szt	1.00	
	II piętro	1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
25 d.2	KNR-W 4-01 0304-02 SST 02 wy- cena indywi- dualna	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo- wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
	I piętro	1.50*1.50*0.25	m <sup>3</sup>	0.56	
	II piętro	1.50*1.50*0.25	m <sup>3</sup>	0.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.126</b>
26 d.2	KNR 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01 - płyty wodoodporne z wypełnieniem wełną mineralną gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
	parter	1.30*1.65*2+1.30*0.50	m <sup>2</sup>	4.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.940</b>
27 d.2	KNR 2-02 2003-02 SST 02 wy- cena indywi- dualna	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m <sup>2</sup>		
	I piętro	(2.00+0.35)*2.65	m <sup>2</sup>	6.23	
	II piętro	(2.00+0.35)*2.66	m <sup>2</sup>	6.25	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>12.479</b>
<b>3</b>	<b>45262311-4</b>	<b>Roboty żelbetowe</b>			
28 d.3	KNR-W 2-02 1101-03 SST 03 wy- cena indywi- dualna podszybie	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - beton C8/10  2.54*2.64*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.671</b>
29 d.3	KNR 2-02 0204-02 SST 03 wy- cena indywi- dualna podszybie	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37  2.34*2.44*0.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.713</b>
30 d.3	KNR 2-02 0207-03 SST 03 wy- cena indywi- dualna podszybie	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37  (2.34+2.44)*2*1.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.252</b>
31 d.3	KNR 2-02 0207-07 SST 03 wy- cena indywi- dualna podszybie	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37 Krotność = 13  (2.34+2.44)*2*1.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.252</b>
32 d.3	KNR 2-02 0216-02 SST 03 wy- cena indywi- dualna strop nad par- terem strop nad I piętrem	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37  3.50*4.44-2.12*2.30 3.20*4.44-2.12*2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.66 9.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.996</b>
33 d.3	KNR 2-02 0210-01 SST 03 wy- cena indywi- dualna strop nad par- terem strop nad I piętrem	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37  0.25*0.40*4.45*2 0.25*0.40*4.45*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.89 0.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.780</b>
34 d.3	KNR 2-02 0290-04 SST 03 wy- cena indywi- dualna	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrwane  0.750	t  t	  0.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
35 d.3	KNR 2-02 0290-03 SST 03 wy- cena indywi- dualna	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie  0.250	t  t	  0.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
36 d.3	kalkulacja własna SST 03 wy- cena indywi- dualna	Rama z kształtowników HEB 140 z zabezpieczeniem przeciwogniowym przez malowanie farbami pęczniejącymi do R 60  495	kg  kg	  495.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty tynkarskie i okładzinowe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.4	KNR 4-01 0711-14 SST 04 wy- cena indywi- dualna parter I piętro II piętro	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu)  3.50*4.30-2.12*2.30 3.50*4.30-2.12*2.30 3.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  10.17 10.17 3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.348</b>
38 d.4	KNR 4-01 0711-02 SST 04 wy- cena indywi- dualna parter I piętro II piętro	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)  2.50 1.50*1.50 1.50*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.50 2.25 2.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
39 d.4	KNR-W 2-02 0803-03 SST 04 wy- cena indywi- dualna parter I piętro II piętro	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach  (2.12+2.50*2)*3.80-1.00*2.05 (2.12+2.50*2)*2.65-1.00*2.05 (2.12+2.50*2)*2.66-1.00*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  25.01 16.82 16.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.713</b>
40 d.4	KNR 2-02 2009-04 SST 04 wy- cena indywi- dualna parter I piętro II piętro	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku  3.50*4.30-2.12*2.30 3.50*4.30-2.12*2.30 3.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  10.17 10.17 3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.348</b>
41 d.4	KNR 2-02 2009-02 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku  58.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
<b>5 45321000-3 Roboty izolacyjne</b>					
42 d.5	KNR-W 2-02 0604-01 SST 06 wy- cena indywi- dualna podszybie	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą  2.40*2.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
43 d.5	KNR-W 2-02 0603-03 SST 06 wy- cena indywi- dualna podszybie	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa  (2.34+2.44)*2*1.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.252</b>
44 d.5	KNR-W 2-02 0603-04 SST 06 wy- cena indywi- dualna podszybie	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa  (2.34+2.44)*2*1.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.252</b>
45 d.5	KNR 0-17 2610-02 ana- logia SST 08 wy- cena indywi- dualna elewacja	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 10 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej - tynk silikonowy barwiony w masie typu "baranek" o uziarnieniu 2 mm  (3.81+0.89)*6.06-1.50*1.50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.982</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46 d.5	KNR 0-17 2610-02 ana- logia SST 08 wy- cena indywi- dualna dach	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej - tynk silikonowy barwiony w masie typu "baranek" o uziarnieniu 2 mm  (2.50+23.20)*2*0.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48.83	  48.830
				<b>RAZEM</b>	<b>48.830</b>
47 d.5	KNR 0-17 2610-02 SST 08 wy- cena indywi- dualna	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi EPS 100-038 gr. 10 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej - tynk silikonowy barwiony w masie typu "baranek" o uziarnieniu 2 mm  1.50*1.50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.50	  4.500
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
48 d.5	KNR 2-02 0613-03 SST 08 wy- cena indywi- dualna nadszybie	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej prasowanej gr. 25 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa  2.54*3.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.87	  7.874
				<b>RAZEM</b>	<b>7.874</b>
49 d.5	NNRNKB 202 0541-02 SST 06 wy- cena indywi- dualna	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej  (2.50+3.04)*2*0.25+(2.50+3.04)*2*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.43	  4.432
				<b>RAZEM</b>	<b>4.432</b>
50 d.5	KNR-W 2-02 0504-02 SST 06 wy- cena indywi- dualna	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną asfaltową SBS dwuwarstwowe  2.54*3.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.87	  7.874
				<b>RAZEM</b>	<b>7.874</b>
<b>6</b>		<b>Remont podłóg</b>			
51 d.6	KNR-W 2-02 1104-02 SST 06 wy- cena indywi- dualna podszybie parter I piętro II piętro	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na gładko  2.74*1.84 3.50*4.30-2.12*2.30 3.50*4.30-2.12*2.30 3.50*4.30-2.12*2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5.04 10.17 10.17 10.17	  35.564
				<b>RAZEM</b>	<b>35.564</b>
52 d.6	KNR-W 2-02 1104-03 SST 06 wy- cena indywi- dualna	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3  35.564	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.56	  35.564
				<b>RAZEM</b>	<b>35.564</b>
53 d.6	KNR 2-02 1106-07 SST 06 wy- cena indywi- dualna	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  35.564	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.56	  35.564
				<b>RAZEM</b>	<b>35.564</b>
54 d.6	KNR 2-02 1118-08 SST 06 wy- cena indywi- dualna podszybie parter	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą  2.74*1.84 3.50*4.30-2.12*2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5.04 10.17	  15.216
				<b>RAZEM</b>	<b>15.216</b>
55 d.6	KNR 2-02 1112-05 SST 06 wy- cena indywi- dualna I piętro	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW grzewane i klejone do podłoża wraz z cokołem wys. 10 cm  3.50*4.30-2.12*2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.17	  10.17

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	II piętro	3.50*4.30-2.12*2.30	m <sup>2</sup>	10.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.348</b>
56 d.6	KNR 2-02 1112-09 SST 06 wy- cena indywi- dualna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		20.348	m <sup>2</sup>	20.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.348</b>
<b>7</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
57 d.7	KNR 4-01 1204-08 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		82.00	m <sup>2</sup>	82.00	
		156.00	m <sup>2</sup>	156.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>238.000</b>
58 d.7	KNR 4-01 1204-01 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		82.00	m <sup>2</sup>	82.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>
59 d.7	KNR 4-01 1204-02 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		156.00	m <sup>2</sup>	156.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.000</b>
<b>8</b>	<b>45313100-5</b>	<b>Instalowanie wind</b>			
60 d.8	kalkulacja własna SST 08 wy- cena indywi- dualna	Dostawa i montaż dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych z napędem elektrycznym, 4 przystanki, z szymbem samonośnym wraz z robotami towarzyszącymi	kpl		
		1	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>9</b>		<b>Roboty elektryczne</b>			
61 d.9	KNNR 5 0406-01 SST 09 wy- cena indywi- dualna	Montaż wyłączników nadprądowych B16A w istniejącej tablicy rozdzielczej	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
62 d.9	KNR 5-08 0802-07 SST 09 wy- cena indywi- dualna	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt.do 1dm3	szt.		
		4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
63 d.9	KNNR 5 1105-07 SST 09 wy- cena indywi- dualna	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane	m		
		22.00	m	22.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
64 d.9	KNNR N005- 02-09-01-05 SST 09 wy- cena indywi- dualna	Przewód kabelkowy YDY 4x6 mm2 układany w korytkach	metr		
		25.00	metr	25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
65 d.9	KNNR N005- 02-09-01-05 SST 09 wy- cena indywi- dualna	Przewód kabelkowy YDY 3x2,5 w korytkach	metr		
		25.00	metr	25.00	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
66 d.9	KNNR 5 1301-01 SST 09 wy- cena indywi- dualna	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
	1		pomiar	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>