

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego  
45262522-6 Roboty murarskie  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana sposobu użytkowania lokali mieszkalnych na funkcję usługową  
ADRES INWESTYCJI : Warszawa, ul. Strzelecka 8, dz. ew. 22 obręb 4-13-04  
INWESTOR : Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu  
ADRES INWESTORA : 02-675 Warszawa, ul. Wołoska 7  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Hanna Hezler  
DATA OPRACOWANIA : 01.06.2018

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.06.2018

Data zatwierdzenia

[illegible]

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9 d.1	SST-1	KNR-W 4-01 0436-01	Podstemplowanie zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
			80	m	80.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
10 d.1	SST-1	KNR-W 4-01 0435-03	Podstemplowanie zagrożonych ścian krawędziakami o przekroju do 250 cm2	m		
			50	m	50.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
11 d.1	SST-1	KNR-W 4-01 0436-05	Rozebranie stemplowań stropów z deskowaniem	m		
			80	m	80.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
12 d.1	SST-1	KNR-W 4-01 0435-05	Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju do 250 cm2	m		
			50	m	50.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
13 d.1	SST-1	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
			poz.1	m <sup>3</sup>	15.483	
			poz.2*0.12	m <sup>3</sup>	1.834	
			poz.3	m <sup>3</sup>	7.640	
			poz.4	m <sup>3</sup>	7.312	
			poz.5*0.03+poz.6*0.02	m <sup>3</sup>	8.470	
			poz.16-poz.17	m <sup>3</sup>	2.358	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.097</b>
14 d.1	SST-1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami skrzyniowymi na odległość 25 km	m <sup>3</sup>		
			poz.1	m <sup>3</sup>	15.483	
			poz.2*0.12	m <sup>3</sup>	1.834	
			poz.3	m <sup>3</sup>	7.640	
			poz.4	m <sup>3</sup>	7.312	
			poz.5*0.03+poz.6*0.02	m <sup>3</sup>	8.470	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.739</b>
15 d.1	SST-1	KNR-W 4-01 0109-02 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 25 km (grunt kat. III)	m <sup>3</sup>		
			poz.16-poz.17	m <sup>3</sup>	2.358	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.358</b>
<b>2</b>		<b>45223500-1</b>	<b>Roboty konstrukcyjne</b>			
16 d.2	SST-2	KNR-W 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m <sup>3</sup>		
			2.70*3.30*0.50	m <sup>3</sup>	4.455	
			3.70*2.00*0.80	m <sup>3</sup>	5.920	
			1.00*1.00*1.00	m <sup>3</sup>	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.375</b>
17 d.2	SST-2	KNR-W 4-01 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypianie ziemią z ukopów	m <sup>3</sup>		
			poz.16-poz.18-poz.19-poz.20	m <sup>3</sup>	9.017	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.017</b>
18 d.2	SST-3	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
			0.60*0.50		0.300	
			1.70*1.83		3.111	
			1.57*0.80		1.256	
			1.40*0.60		0.840	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			poz.18A*0.10	m <sup>3</sup>	5.507	
					<b>0.551</b>	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.551</b>
19 d.2	SST-3	KNR-W 2-02 0204-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu)	m <sup>3</sup>		
			<F1>0.60*0.50*0.40	m <sup>3</sup>	0.120	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.120</b>
20 d.2	SST-3	KNR-W 2-02 0205-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu) - beton C20/25	m <sup>3</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<F2>1.70*1.83*0.30 <F3>1.57*0.80*0.40 <fundament schodów>1.40*0.60*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.933 0.502 0.252	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.687</b>
21 d.2	SST-3	KNR-W 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu - beton C20/25  1.57*2.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.427	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.427</b>
22 d.2	SST-3	KNR-W 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu - beton C20/25 0.20*0.20*2.18	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.087	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.087</b>
23 d.2	SST-3	KNR-W 2-02 0210-01	Wierńce żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - ręczne układanie betonu - beton C20/25 <W1>0.15*0.30*1.68 <W2>0.18*0.29*1.57	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.076 0.082	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.158</b>
24 d.2	SST-3	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu - beton C20/25 <bieg 1>1.40*2.66  <bieg 2>1.40*2.10  <bieg 3>1.50*1.86	m <sup>2</sup> rzutu m <sup>2</sup> rzutu m <sup>2</sup> rzutu	  3.724  2.940  2.790	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.454</b>
25 d.2	SST-3	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu - do gr. 12 cm Krotność = 4 poz.24	m <sup>2</sup> rzutu  m <sup>2</sup> rzutu	   9.454	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.454</b>
26 d.2	SST-3	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu - do gr. 15 cm Krotność = 3 <bieg 1>1.40*2.66	m <sup>2</sup> rzutu  m <sup>2</sup> rzutu	   3.724	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.724</b>
27 d.2	SST-3	KNR-W 2-02 0217-01 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - ręczne układanie betonu - beton C20/25  1.40*[0.44+1.20] 1.20*0.20 1.20*0.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.296 0.240 0.792	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.328</b>
28 d.2	SST-3	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu - beton C20/25 1.74*1.50 1.90*1.51 [1.48+9*0.265]*1.69 1.48*[1.40+0.15] 0.12*1.00*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.610 2.869 6.532 2.294 0.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.905</b>
29 d.2	SST-3	KNR-W 2-05 0208-04 analogia	Wykonanie konstrukcji nadproży, belek i obramowań stalowych  [1230.6+39.90+34.40+36.10+43.60+46.00+61.6+65.4+60.90+21.70+28.90+63.90+21.60+61.70+1020.80]/1000	t  t	  2.837	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.837</b>
30 d.2	SST-3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli  0.827	t  t	  0.827	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.827</b>
31 d.2	SST-3	wycena indywidualna	Wykucie bruzd, gniazd w starych ścianach dla osadzenia nowych elementów, wykonanie nadlewek, osadzenie motew, ułożenie nadbetonu, przemurowanie ścian, przebicia stropu, zgodnie z projektem konstrukcyjnym 1	kpl.  kpl.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
32 d.2	SST-3	wycena indywidualna	Przełożenie magistrali elektrycznej	kpl.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>45262522-6</b>	<b>Roboty murowe</b>			
33 d.3	SST-4	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm [0.24+1.48+0.12+1.88+0.12+1.40]*3.05 [1.20+0.44+1.55+(2.06+0.12+1.98+0.12+2.17)*2]*3.05-1.00*2.15*5 1.79*3.05*2 1.17*3.05 [2.74+1.00+4.31+1.40+1.00+1.41]*3.05-1.00*2.15*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.982 38.325 10.919 3.569 31.873	
					<b>RAZEM</b>	<b>100.668</b>
34 d.3	SST-4	KNR-W 4-01 0306-03	Przymurowanie ściany z cegieł o grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej do powierzchni ścian (wg rys. K04) [0.18+0.63]*3.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.471	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.471</b>
35 d.3	SST-4	KNR-W 4-01 0323-03	Obsadzenie podokienników betonowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - płyty prefabrykowane o grubości 2 cm, z betonu architektonicznego np. GRC ULTRA, impregnowane 8	szt. szt.	 8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
36 d.3	SST-4	KNR-W 4-01 0323-04	Obsadzenie podokienników betonowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - płyty prefabrykowane o grubości 2 cm, z betonu architektonicznego np. GRC ULTRA, impregnowane 6	szt. szt.	 6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>4</b>			<b>Tynki, okładziny, malowanie, sufity podwieszone</b>			
37 d.4	SST-5	KNR-W 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastach poz.5A poz.33*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 324.646 201.336	
					<b>RAZEM</b>	<b>525.982</b>
38 d.4	SST-7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 235.13-poz.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88.740	
					<b>RAZEM</b>	<b>88.740</b>
39 d.4	SST-7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 525.982	
					<b>RAZEM</b>	<b>525.982</b>
40 d.4	SST-7	KNR-W 2-02 0840-07	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 60x120 cm na zaprawie klejowej - Nowa Gala Concept [2.74+1.00+4.31+1.40+1.00+1.41]*2.10-1.00*2.10*2 [1.48+1.40]*2*2.10-1.00*2.10 [2.06+1.79]*2*2.10-1.00*2.10*2 [1.98+1.79]*2*2.10-1.00*2.10*2 [2.17+1.79]*2*2.10-1.00*2.10 [0.10+1.00+0.20+1.39+1.17]*2*2.10-1.00*2.10 [2.52+1.25]*2*2.10-1.00*2.10 [2.63+0.60*2]*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.706 9.996 11.970 11.634 14.532 14.112 13.734 2.298	
					<b>RAZEM</b>	<b>98.982</b>
41 d.4	SST-6	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.39+poz.38+poz.46-poz.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 522.568	
					<b>RAZEM</b>	<b>522.568</b>
42 d.4	SST-5	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 232.29-poz.45 poz.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.900 6.828	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.728</b>
43 d.4	SST-5	KNR-W 2-02 2004-02	Obudowa obudowa pionów i instalacji płytą gipsowo-kartonową GKI 0.20*2*3.00*14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
44 d.4	SST-5	KNR-W 2-02 2003-08 z.sz.5.1. 9929-03	Zabudowa wnęk płytami gipsowo - kartonowymi - powierzchnia mniejsza niż 5 m <sup>2</sup> 7.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
45 d.4	SST-5	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3.70+3.50+4.00+3.10+4.40+10.00+20.80+59.40 [4.53+0.94+0.04+0.40+1.44+1.45+6.52]*1.80 -0.62*0.40 0.90*0.18 10.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108.900 27.576 -0.248 0.162 10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>146.390</b>
46 d.4	SST-5	KNR-W 2-02 2004-08	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pionowych elementów sufitu podwieszonego [4.53+0.94+0.04+0.40+1.44+1.45+6.52]*0.30 [0.44+0.15+1.50+1.51+1.69+0.15+1.40+0.15+0.45]*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.596 2.232	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.828</b>
47 d.4	SST-5	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki systemowe z drzwiami w pomieszczeniach sanitarnych 1.17*2.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.148	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.148</b>
<b>5</b>		<b>45430000-0</b>	<b>Podłogi</b>			
48 d.5	SST-7	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe w piwnicy 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
49 d.5	SST-7	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - styropian gr. 4 cm 232.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	232.290	
					<b>RAZEM</b>	<b>232.290</b>
50 d.5	SST-7	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
51 d.5	SST-7	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.48+poz.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	210.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
52 d.5	SST-7	NNRNKB 202 2805-06 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x120 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - Nowa Gala Concept 232.29-20.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	211.440	
					<b>RAZEM</b>	<b>211.440</b>
53 d.5	SST-7	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm - Nowa Gala Concept [1.55+6*0.17]*1.40 [1.78+7*0.17]*1.50 [2.03+11*0.17]*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.598 4.455 5.460	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.513</b>
54 d.5	SST-7	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 [0.60+4.472+0.60+4.53+0.94+0.04+0.40+1.44+1.45+6.52+0.62*2]*2 3.77+0.15*2+0.454+6.55+0.45+0.46*2+3.70+1.95+0.78+1.20+4.31+2.74+0.78+0.20*2+2.20*2+0.78*2+0.69*2+0.30+6.51+1.52+0.72+0.30*2+0.42+1.81+0.32+1.02 [2.63+1.40+1.00+1.41]*2 [4.00+0.12+1.48+0.12+1.88+0.12+1.59]*2 [1.40+1.48]*2 [1.40+1.88]*2	m m m m m m m m m m	44.464 48.864 12.880 18.620 5.760 6.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>137.148</b>
55 d.5	SST-7	KNR-W 2-02 1124-03	Posadzki z wykładzin tekstylnych - płytki Interface NewHorizon 2 20.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.850	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.850</b>
56 d.5	SST-7	KNR-W 2-02 1124-04	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych klejone [2.74+1.00+4.56+1.40+1.00+1.41]*2	m m	24.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.220</b>
<b>6</b>		<b>45421100-5</b>	<b>Ślusarka wewnętrzna</b>			
57 d.6	SST-8	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - stal czarna mat <DB90>1.00*2.10*2 <DL90>1.00*2.10*5 <DM80>0.90*2.10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.200 10.500 3.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.480</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.6	SST-8	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - odporność ogniowa EI60 <DW80>0.94*2.10*4	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	7.896	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.896</b>
59 d.6	SST-8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - - odporność ogniowa EI60 <DW100>1.10*2.10	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2.310	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.310</b>
60 d.6	SST-8	KNR-W 4-01 0921-02 analogia	Montaż samozamykaczy	szt.		
			14	szt.	14.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
61 d.6	SST-8	wycena indywidualna	Wykonanie i montaż maskownic okien w piwnicy (szkło mat, ramka stalowa czarna, otwieralne) wym. 60 x 50 cm	szt		
			22	szt	22.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
62 d.6	SST-8	wycena indywidualna	Dostawa i montaż maskownic nawietrzaków do okien w piwnicy	szt		
			22	szt	22.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
63 d.6	SST-8	wycena indywidualna	Wykonanie i montaż balustrad schodowych szklanych	kpl		
			1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7</b>			<b>Wyposażenie</b>			
64 d.7	ST-0	wycena indywidualna	Dostawa i montaż platformy CIBES A5000 wraz z obudową szklaną z drzwiami	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
65 d.7	ST-0	wycena indywidualna	Rolety W - dostawa i montaż - automatyczne z napędem elektrycznym sterowane łącznikiem na ścianie: - 270 cm szer x 200 cm wys- 3szt, - 160 cm szer x 200 cm wys - 2szt	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
66 d.7	ST-0	wycena indywidualna	Ekrany projekcyjne 300 cm - dostawa i montaż – wym. 300 x173 BB (16:9) Wersja z czarnymi ramkami – sterowane łącznikiem na ścianie	szt		
			2	szt	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
67 d.7	ST-0	wycena indywidualna	Ścianka przesuwna - dostawa i montaż - ścianka składana przesuwna dzieląca pomieszczenie 01, np System OPTIMAL 110 acoustic. Wymiary 570/260 cm	szt		
			1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>8</b>			<b>Klatka schodowa</b>			
68 d.8	ST-0	KNR-W 4-03 0609-03	Demontaż i montaż opraw oświetleniowych w obudowie	kpl.		
			3	kpl.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
69 d.8	SST-7	KNR-W 2-02 2004-08	Obudowa przewodów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
			4.40	m <sup>2</sup>	4.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
70 d.8	SST-5	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			4.40	m <sup>2</sup>	4.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe i demontażowe	1	15
2	Roboty konstrukcyjne	16	32
3	Roboty murowe	33	36
4	Tynki, okładziny, malowanie, sufity podwieszone	37	47
5	Podłogi	48	56
6	Ślusarka wewnętrzna	57	63
7	Wypożyczenie	64	67
8	Klatka schodowa	68	70