

# PRZEDMIAR

## Parter,winda,klatka schodowa

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45214400-4 Roboty budowlane w zakresie obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem wyższym  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

**NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa wybranych wnętrz służących działalności kulturalnej  
w budynku głównym Akademi Muzycznej im.Karola Lipińskiego we  
Wrocławiu**

ADRES INWESTYCJI : Pl.Jana Pawła II 50-043 Wrocław  
INWESTOR : AKADEMIA MUZYCZNA im.Karola Lipińskiego  
ADRES INWESTORA : Pl.Jana Pawła II 50-043 Wrocław  
**BRANŻA : BUDOWLANA**

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Szymankiewicz  
DATA OPRACOWANIA : 15.12.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.12.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Przebudowa wybranych wnętrz służących działalności kulturalnej w budynku głównym Akademi Muzycznej im.Karola Lipińskiego we Wrocławiu</b>			
1	Parter-szatnia,korytarz,strefa wejścia,portiernia	1	46
2	Klatka schodowa	47	69
3	Wymiana dźwigu	70	78

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa wybranych wnętrz służących działalności kulturalnej w budynku głównym Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu</b>						
<b>1</b>			<b>Parter-szatnia,korytarz,strefa wejścia,portiernia</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	SST- K-I	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
			<szatnia 0.1>0,36*1,50*3,06	m <sup>3</sup>	1,65	
			0,55*[0,37+0,91]*3,00	m <sup>3</sup>	2,11	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,76</b>
2 d.1	KNR 4-01 0811-07 analogia	SST- K-I	Rozebranie posadzek	m <sup>2</sup>		
			<szatnia 0.1>55,84	m <sup>2</sup>	55,84	
			<0.2>33,96-2,31*4,16	m <sup>2</sup>	24,35	
			<0.3>26,72	m <sup>2</sup>	26,72	
			<cokoły>0,15*[21,00-[2,21+1,33*2+2,33]+2,31*2]	m <sup>2</sup>	2,76	
					<b>RAZEM</b>	<b>109,67</b>
3 d.1	KNR-W 2-02 2702-01 analogia	SST- K-I	Rozebranie sufitów podwieszanych o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych (kasetonowe)	m <sup>2</sup>		
			<szatnia 0.1>55,84	m <sup>2</sup>	55,84	
			<repcja 0.1a>9,61	m <sup>2</sup>	9,61	
			<korytarz 0.4>16,10	m <sup>2</sup>	16,10	
			<portiernia 0.3>26,72	m <sup>2</sup>	26,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>108,27</b>
4 d.1	KNR 4-01 0427-06 analogia	SST- K-I	Rozebranie ścianek działowych z GK	m <sup>2</sup>		
			3,75*3,53-1,00*2,06	m <sup>2</sup>	11,18	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,18</b>
5 d.1	KNR-W 4-01 0353-17 analogia	SST- K-I	Wykucie z muru stopni i podstopnic schodowych	szt.		
			<0.2>3*2	szt.	6,00	
			<0.3>5*2	szt.	10,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,00</b>
6 d.1	KNR 2-02 0201-01 analogia	SST- K-V	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu Blok betonowy w ścianie windy 1,20*0,60*0,20	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0,14	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,14</b>
7 d.1	KNR-W 4-01 0314-04 analogia	SST- K-IV	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych	m		
			<waga>2*1,90*26,20		99,56	
			8*1,70*14,40		195,84	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
					295,40	
			<szatnia 0.1><podciąg I200>2*1,90	m	3,80	
			<szatnia 0.1><nadproża I140 I200>8*1,70	m	13,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,40</b>
8 d.1	KNR-W 2-02 0129-07	SST- K-III	Okładanie (szpaldowanie) belek płytkami z betonu komórkowego grubości 6 cm	m <sup>2</sup>		
			<szatnia 0.1>0,83*2+0,94*2	m <sup>2</sup>	3,54	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,54</b>
9 d.1	KNR-W 4-01 0703-03	SST- A-I	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek	m		
			<szatnia 0.1>[0,83+0,94]*4	m	7,08	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,08</b>
10 d.1	KNR-W 4-01 0708-03 analogia	SST- A-I	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach	m		
			<szatnia 0.1>3,00*5+0,83*0,94	m	16,77	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,77</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 2-02 d.1 0211-01 analogia	SST- K-V	Filar żelbetonowy  <szatnia 0.1>0,36*0,10*2,86 0,55*0,15*3,00*2 0,52*0,15*3,00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,10 0,50 0,23	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,83</b>
12	KNR 2-05 d.1 0208-03 analogia	SST- K-IV	Słup stalowy  <szatnia 0.1>2*2,86*25,30/1000	t  t	  0,14	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,14</b>
13	KNR 4-01 d.1 0304-01	SST- K-III	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemento- wo-wapiennej ceglami <szatnia 0.1>0,81*0,55*3,00 0,55*0,17*3,00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1,34 0,28	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,62</b>
14	KNR-W d.1 2-02 2004-10	SST- A-VI	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalo- wych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02  <szatnia 0.1>[0,36+0,25*2]*1,75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,50</b>
15	KNR-W d.1 2-02 2004-04	SST- A-VI	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedy- nczych dwuwarstwowo 50-02  <szatnia 0.1>[0,30+0,22]*2*2,86 2,82*[0,30+0,34+0,20+0,79+0,51]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2,97 6,03	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,00</b>
16	KNR 2-02 d.1 2007-03 + KNR 2-02 2006-04	SST- A-VI	Sufit gk na stelażu  <szatnia 0.1>56,11 <repcja 0.1a>9,61 <korytarz 0.4>16,10 <portiernia 0.3>41,67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  56,11 9,61 16,10 41,67	
					<b>RAZEM</b>	<b>123,49</b>
17	KNR-W d.1 2-02 1520-02	SST- A-II	Tapetowanie ścian tapetą winilową barwioną w masie wg projektu  <szatnia 0.1>3,02*11,22-[1,47*2,25*4+0,90*0,68*2] 3,02*6,04 26,85-[1,20+0,94+1,52]*3,02 3,05*[1,26+3,75]-1,00*2,05 <repcja 0.1a>3,02*2,59-1,00*2,05 <korytarz 0.4>3,02*[9,65+1,70]*2-[1,55*2,04*2+1,03*2,05+0,85*2,05+3,02* [1,49+0,94+1,17]] <0.2>3,40*21,00-[2,20*3,00*2+1,20*2,20*2] <0.3>3,40*[5,02+2,19+2,26+2,63+2,20]-1,16*[2,20*4+1,55*2]	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> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  19,43 18,24 15,80 13,23 5,77 47,50  52,92 34,82	
					<b>RAZEM</b>	<b>207,71</b>
18	NNRNKB d.1 202 1134- 02	SST- A-II	Gruntowanie podłoży  <sufity>poz. 16 <0.2>33,56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  123,49 33,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>157,05</b>
19	KNR 2-02 d.1 1505-01 analogia	SST- A-II	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania  poz. 18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  157,05	
					<b>RAZEM</b>	<b>157,05</b>
20	NNRNKB d.1 202 2805- 05	SST- A-IV	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płyt podłogowych 60x60 wg projektu  <szatnia 0.1>55,84 <0.2>33,96-2,31*4,16 <0.3>26,72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  55,84 24,35 26,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>106,91</b>
21	NNRNKB d.1 202 2809- 01	SST- A-IV	(z.VI) Cokoliki z płytek podłogowych na zaprawie klejowej	m		

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<cokoły>[21,00-[2,21+1,33*2+2,33]+2,31*2]	m	18,42	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,42</b>
22 d.1	KNR-W 2-02 2113-01 analogia	SST- A-IV	Stopnie okładzinowe proste	m		
			<0.2>4,16*6	m	24,96	
			<0.3>5*2,60	m	13,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>37,96</b>
23 d.1	KNR-W 2-02 2113-01 analogia	SST- A-IV	Podstopnice okładzinowe proste	m		
			<0.2>4,16*6	m	24,96	
			<0.3>5*2,60	m	13,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>37,96</b>
24 d.1	KNR-W 2-02 1210-01	SST- A-IX	Kraty -osłony wnek grzejników z architektonicznej kraty ciągniętej	m <sup>2</sup>		
			<szatnia 0.1>1,50*0,88*3	m <sup>2</sup>	3,96	
			<0.2>1,26*0,88*2	m <sup>2</sup>	2,22	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,18</b>
25 d.1	KNR 4-01 0354-11 analogia	SST- K-I	Wykucie z muru balustrady schodowej	m		
			<0.3>3,00	m	3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
26 d.1	KNR-W 2-02 1208-03 analogia	SST- A-IX	Poręcz schodowa	m		
			poz.25	m	3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
27 d.1	KNR-W 2-02 1040-06 analogia	SST- K-IV	Montaż przeszklenia z nadrukiem dekoracyjnym	m <sup>2</sup>		
			<szatnia 0.1>6,87*3,00	m <sup>2</sup>	20,61	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,61</b>
28 d.1	KNR-W 2-02 1040-06 analogia	SST- K-IV	Witryna szklana w ramie stalowej	m <sup>2</sup>		
			<szatnia 0.1>0,94*2,68+1,20*2,68	m <sup>2</sup>	5,74	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,74</b>
29 d.1	kalk. włas- na	SST- A-IX	Wieszaki mobilne na 100 haczyków wg projektu	szt		
			<szatnia 0.1>3	szt	3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
30 d.1	kalk. włas- na		Tablica informacyjna	szt		
			< 0.3>2	szt	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
31 d.1	kalk. włas- na		Ekran wizualny 65``	szt		
			< 0.4>4	szt	4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
32 d.1	kalk. włas- na		Ekran wizualny 86``	szt		
			< 0.3>1	szt	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
33 d.1	KNR 2-02 1215-02 analogia		Montaż wyposażenia -Krzeseło	szt.		
			3	szt.	3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-02 d.1 1215-02 analogia		Montaż wyposażenia -Lada szatni wg projektu	szt.		
		1		szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
35	KNR 2-02 d.1 1215-02 analogia		Montaż wyposażenia -Logo uczelni wg projektu	szt.		
		2		szt.	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
36	KNR 2-02 d.1 1215-02 analogia		Montaż wyposażenia - Szafa z drzwiami lustrzanymi wg projektu	szt.		
		1		szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
37	KNR 2-02 d.1 1215-02 analogia		Montaż wyposażenia - Zabudowa meblowa 475x300 cm wg projektu	szt.		
		1		szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
38	KNR 2-02 d.1 1215-02 analogia		Montaż wyposażenia - Kanapa z poliwęglanu wg projektu	szt.		
		3		szt.	3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
39	KNR 2-02 d.1 1215-02 analogia		Montaż wyposażenia - Lada wewnętrzna recepcji wg projektu	szt.		
		1		szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
40	KNR 2-02 d.1 1215-02 analogia		Montaż wyposażenia - Lada portierni wg projektu	szt.		
		1		szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
41	KNR-W d.1 2-02 2125-06 analogia		Parapety z konglomeratu	m <sup>2</sup>		
			<szatnia>1,50*0,45	m <sup>2</sup>	0,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,68</b>
42	KNR-W d.1 4-01 1209-08 z.sz.2.3. z.sz.4.5.4. 9914-04 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08	SST- A-III	Renowacja drzwi	m <sup>2</sup>		
			<strefa wyjścia>1,60*2,20	m <sup>2</sup>	3,52	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,52</b>
43	KNR-W d.1 2-02 1040-02	SST- A-III	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI30	m <sup>2</sup>		
			<podwórze i piwnica>1,60*2,00+1,40*2,00	m <sup>2</sup>	6,00	
			<strefa holu>1,40*2,00*2	m <sup>2</sup>	5,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,60</b>
44	KNR-W d.1 2-02 1027-03	SST- A-III	Drzwi drewniane pełne o powierzchni ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
			<strefa holu>1,20*2,20	m <sup>2</sup>	2,64	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,64</b>
45	KNR-W d.1 4-01 0106-04	SST- K-I	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
			<ilość gruzu>poz.1	m <sup>3</sup>	3,76	
			poz.2*0,03	m <sup>3</sup>	3,29	
			poz.3*0,05	m <sup>3</sup>	5,41	
			poz.4*0,05	m <sup>3</sup>	0,56	

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<poz.20>0,04*9*4,16*[0,15+0,27]+0,04*5*2,60*[0,15+0,28]	m <sup>3</sup>	0,85	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,87</b>
46	kalk. włas- na	SST- K-I	Wywiezienie gruzu sprzymowanego kontenerem do 6 m3 Z utylizacją  <ilość gruzu>poz.45 A (obliczenia pomocnicze)	szt	13,87 =====	
			3	szt	3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
<b>2</b>			<b>Klatka schodowa</b>			
47	KNR 4-01 d.2 0354-11 analogia	SST- K-I	Wykucie z muru balustrady schodowej  (3,82+3,71*2+0,33+1,26+3,50*2+0,33+1,42+3,41+0,32+3,56+3,16)*1,05	m m	 33,63	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,63</b>
48	KNR 4-01 d.2 0354-10	SST- K-I	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2  1,74*2,09*7 1,70*2,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,46 3,82	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,28</b>
49	KNR 4-01 d.2 0811-07	SST- K-I	Rozebranie posadzki z płytek  5,42+2,58+50,94-(1,78*3,64+1,78*3,97)+46,42-(1,75*3,51+1,80*3,51)+48,14- (1,76*3,45+1,70*2,52)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117,14	
					<b>RAZEM</b>	<b>117,14</b>
50	KNR 4-01 d.2 0106-04	SST- K-I	Usunięcie z budynku gruzu  poz.49*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,34	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,34</b>
51	KNR 4-01 d.2 0108-09 + KNR 4-01 0108-10	SST- K-I	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km Z opłatą utylizacyjną  poz.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,34	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,34</b>
52	KNR 4-01 d.2 0330-08	SST- K-I	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej Pod wzmocnienie stropu 0,40*0,30*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,48	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,48</b>
53	KNR 4-01 d.2 0313-05	SST- K-IV	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadze belek stalowych I NP 200-260 mm Belka HEB 240 Wzmocnienie stropu 6,00*2	m m	 12,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
54	KNR 4-01 d.2 0313-07	SST- K-IV	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców b lek stalowych I NP 200-260 mm - jako oddzielna robota 4	szt. szt.	 4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
55	KNR-W d.2 2-02 1208-03 analogia	SST- A-IX	Poręcz schodowa  poz.47	m m	 33,63	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,63</b>
56	kalk. włas- na	SST- A-VI	Obudowanie wewnętrznego murku balustradowego  0,80*poz.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,90</b>
57	NNRNKB d.2 202 2805- 05	SST- A-IV	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych  poz.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117,14	
					<b>RAZEM</b>	<b>117,14</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58	KNR-W d.2 2-02 1040-06 analogia	SST- K-IV	Przeszklenie duszy schodów ze szkła z nadrukiem	m <sup>2</sup>		
			[3,34*0,65*2+1,28*3,50/2]*0	m <sup>2</sup>	0,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,00</b>
59	d.2	SST- A-IX	Wymiana maskownic instalacji,hydrantów,itp	kpl		
		1		kpl	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
60	KNR 4-01 d.2 1202-09	SST- A-II	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m <sup>2</sup>		
			3,40*(1,56+4,42+2,05+4,25+3,59*2)-(0,90*2,00+1,79*2,06)	m <sup>2</sup>	60,68	
			4,00*(5,19+1,64+1,64+0,77+0,70+5,12)-1,64*2,15	m <sup>2</sup>	56,71	
			3,56*(5,19+1,64+1,64+0,77+0,70+5,12)-1,64*2,15	m <sup>2</sup>	50,09	
			3,84*(3,63+1,05+1,70+0,85+1,18+4,29+1,15*2+2,35+7,04+3,16)-1,74*2,09*2	m <sup>2</sup>	98,52	
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	266,00	
			<SW6>4,00*(4,90+1,06+1,70+0,97+0,98*2+1,73*2+1,73)-(1,70*2,65+1,74*2,09*2)	m <sup>2</sup>	51,34	
			B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	51,34	
			<SW4>4,00*2,26*2-0,97*2,20	m <sup>2</sup>	15,95	
			C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	15,95	
			<sufity>41,67+50,94+46,42+48,14	m <sup>2</sup>	187,17	
			D (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	187,17	
					<b>RAZEM</b>	<b>520,46</b>
61	NNRNKB d.2 202 1134- 02	SST- A-II	Gruntowanie podłożu	m <sup>2</sup>		
			poz.60	m <sup>2</sup>	520,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>520,46</b>
62	KNR-W d.2 2-02 1520-02	SST- A-II	Tapetowanie-tapeta winilowa barwiona w masie	m <sup>2</sup>		
			poz.60A+poz.60C	m <sup>2</sup>	281,95	
					<b>RAZEM</b>	<b>281,95</b>
63	KNR 2-02 d.2 2009-04 analogia	SST- A-I	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stro- pach na podłożu z tynku z likwidacją "baranka"	m <sup>2</sup>		
			poz.62	m <sup>2</sup>	281,95	
			poz.60B	m <sup>2</sup>	51,34	
					<b>RAZEM</b>	<b>333,29</b>
64	KNR 2-02 d.2 1505-01	SST- A-II	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
			poz.60D+poz.63	m <sup>2</sup>	520,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>520,46</b>
65	kalk. włas- na	SST- K-IV	Montaż przeszklenia dekoracyjnego	m <sup>2</sup>		
			3,92*(0,50+1,00)*3	m <sup>2</sup>	17,64	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,64</b>
66	KNR-W d.2 2-02 1040-02	SST- A-III	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI30	m <sup>2</sup>		
			<D3>1,74*2,09*7	m <sup>2</sup>	25,46	
			<D7>1,70*2,25	m <sup>2</sup>	3,82	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,28</b>
67	kalk. włas- na		Tablica informacyjna	szt		
		2		szt	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>



Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68	KNR-W d.2 2-02 2125-06 analogia		Parapety z konglomeratu	m <sup>2</sup>		
			1,60*0,35*2	m <sup>2</sup>	1,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,12</b>
69	NNRNKB d.2 202 0842- 01 analogia	SST- A-IV	(z.VII) osadzenie listew wykończających schodowych	m		
			167,10	m	167,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>167,10</b>
<b>3</b>			<b>Wymiana dźwigu</b>			
70	KNR 7-33 d.3 0103-03 analogia	SST- K-I	Demontaż dźwigów osobowych	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
71	KNR 4-01 d.3 0349-02	SST- K-I	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Poszerzenie otworów windy <piwnica>(1,05*2,08-1,00*2,05)*0,10+0,54*0,05*2,60 0,08*0,40*3,40 (0,09+0,04)*0,40*3,92 0,08*0,40*3,84	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,08 0,11 0,20 0,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,51</b>
72	KNR 4-01 d.3 0716-01	SST- A-I	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 1,05*2,08+0,54*2,60 0,40*(3,40+3,92*2+3,84)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3,59 6,03	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,62</b>
73	NNRNKB d.3 202 1134- 02	SST- A-II	Gruntowanie podłóży	m <sup>2</sup>		
			poz.72 <sufit>6,87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,62 6,87	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,49</b>
74	KNR 2-02 d.3 1505-01	SST- A-II	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,49	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,49</b>
75	KNR 7-33 d.3 0103-03	SST- A-IX	Montaż dźwigów osobowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami półautomatycznymi o nośności do 630 kg- do 6 przystanków	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
76	KNR 4-01 d.3 0106-05	SST- K-I	Usunięcie z piwnic budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
			poz.71	m <sup>3</sup>	0,51	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,51</b>
77	KNR 4-01 d.3 0108-09	SST- K-I	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Z opłatą utylizacyjną poz.76	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,51	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,51</b>
78	KNR 4-01 d.3 0108-10	SST- K-I	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.77	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,51	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,51</b>