

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
45431000-7 Kładzenie płytek  
45320000-6 Roboty izolacyjne  
45262300-4 Betonowanie  
45262310-7 Zbrojenie  
45223210-1 Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów  
45410000-4 Tynkowanie  
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA SZATNI NR 4 WRAZ Z MODERNIZACJĄ SYSTEMÓW CHŁODZENIA ROZDZIELNI  
ELEKTRYCZNYCH W ZESPOLE OBIEKTÓW SPORTOWYCH  
ADRES INWESTYCJI : KIELCE , ul. ŚCIEGIENNEGO 8  
INWESTOR : GMINA KIELCE - MIEJSKI OŚRODEK SPORTU i REKREACJI  
ADRES INWESTORA : 25-018 KIELCE, ul. ŻYTANIA 1  
BRANŻA : roboty budowlane remontowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krystyna Stankiewicz-Kobiec  
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2016 r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
czerwiec 2016 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	0.00
2	ROBOTY BUDOWLANO-REMONTOWE NOWE	0.00
	RAZEM	0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEBUDOWA SZATNI NR 4 WRAZ Z MODERNIZACJĄ SYSTEMÓW CHŁODZENIA ROZDZIELNI ELEKTRYCZNYCH W ZESPO- LE OBIEKTÓW SPORTOWYCH w KIELCACH przy ul. ŚCIEGIENNEGO 8</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR AT-17 0106-01 SST-B-01	Odcięcie piłą diamentową rozbieieranej ścianki działowej o grubości 16 cm w po- mieszczeniu szatni o istniejących ścian, oraz odcięcie fragmentów ścianki o grubości 16 cm w poszerzanym otworze drzwiowym <szatnia-ścianka>(0.16*2.47)*2+0.16*3.22 <szatnia -otwór drzwiowy>(0.16*2.05)*2+(0.16*0.10)*2+0.16*2.05+0.16*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.306 1.064	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.370</b>
2 d.1	KNR AT-17 0106-03 SST-B-01	Odcięcie piłą diamentową fragmentów ścianki o grubości 10 cm od istnieją- cych ścian w poszerzanych otworach drzwiowych  <umywalnia>(0.10*2.05)*2+0.10*0.07+0.10*0.03	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.420</b>
3 d.1	KNR 4-01 0349-02 SST-B-01	Rozebranie uprzednio odciętej ścianki działowej i fragmentów ścianki w posze- rzanych otworach drzwiowych  <szatnia>0.16*2.47*3.22+(0.16*2.05*0.10)*2+0.16*2.05*0.30 <umywalnia>0.10*2.05*(0.07+0.03)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1.437 0.021	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.458</b>
4 d.1	KNR 4-01 0354-13 SST-B-01	Wykucie z muru pod oknem nawietrzaka ściennego  1.00	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5 d.1	KNR 4-01 0354-09 SST-B-01	Demontaż istniejących skrzydeł drzwiowych wraz z demontażem ościeżnic sta- lowych drzwiowych  <pom.szatni z przedsionkiem>3+<sanitariaty>2	szt.  szt.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
6 d.1	KNR 4-01 0212-01 SST-B-01	Skucie istniejącej posadzki wraz z wylewką i likwidacją stopnia w drzwiach wej- ściowych do szatni  <szatnia>0.05*(14.32+4.54)+<stopień>0.10*0.80*0.16 <pomieszczenia mokre>0.05*(1.22+1.22+6.33+1.17+5.09)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.956 0.752	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.708</b>
7 d.1	KNR 4-01 0819-15 SST-B-01	Skucie glazury ze ścian pomieszczeń mokrych  <pom. 0/2>2.45*(0.88*2+1.39*2)-0.80*2.00+<pom.0/3>2.45*(0.89*2+1.37*2)- 0.80*2.00*2+<pom.0/5>2.45*(0.835*2+1.41*2)-0.80*2.00+<pom.0/4>2.45* (2.90*2+2.135*2-1.105)-0.70*2.00+<pom.0/6>2.45*(2.88*2+1.77*2-1.105)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.440</b>
8 d.1	KNR 4-01 1202-09 SST-B-01	Usunięcie lamperii ze ścian istniejącej szatni z przedsionkiem  2.00*(3.52*2+1.41*2-0.80-0.78)+2.00*(3.52*2+4.07*2-0.78-0.70)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.960</b>
9 d.1	KNR 4-01 0106-05 SST-B-01	Usunięcie z piwnic budynku materiałów z rozbiórek  1.458+0.10*(0.78*2.00+0.80*2.00*2+0.80*2.00*2)+1.708+0.02*67.440+0.015* 43.960	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.970</b>
10 d.1	KNR 4-01 0108-11 SST-B-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km  5.970	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.970</b>
11 d.1	KNR 4-01 0108-12 SST-B-01	Jw. - dodatek za każdy następny 1 km (wywóz na wysypisko) Krotność = 24  5.970	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.970</b>
12 d.1	kalkulacja in- dywidualna SST-B-01	Opłata za utylizację na wysypisku  5.970	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.970</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANO-REMONTOWE NOWE</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty murarskie</b>			
13 d.2. 1	KNR 2-02 0121-01 SST-B-02	Ścianka działowa o wysokości 120 cm z płytek gazobetonowych grubości 6 cm wymurowana w pomieszczeniu umywalni w celu wydzielenia pisuarów  <pom.0/4>1.20*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
14	KNR 4-01 d.2. 0336-04ana- logia + KNR 2-02 0125-05 + kal. własna Lp. 107 SST-B-04	Wzmocnienie nadproży ze stali profilowej - dwuteownika 120 mm - ułożenie po uprzednim wycięciu bruzdy z wypełnieniem zaprawa montażową  1.30*2	m  m	  2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
<b>2.2</b>		<b>Roboty stolarskie</b>			
15	KNR 4-01 d.2. 0320-02 2 SST-B-05	Obsadzenie ościeżnic stalowych drzwiowych narożnych typu N dla nowowpro- jektowanych drzwi wewnętrznych  <D1>1.00*2.05+<D2>1.00*2.05*2+<D3>0.90*2.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.840</b>
16	KNR-W 2-02 d.2. 1022-01 2 SST-B-05	D1- Dostawa i zamontowanie skrzydła drzwiowego płycinowego wewnętrznego pełnego jednoskrzydłowe fabrycznie wykończonego  <pom. 0/1>0.90*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
17	KNR-W 2-02 d.2. 1022-01 2 SST-B-05	D2- Dostawa i zamontowanie skrzydła drzwiowego płycinowego wewnętrznego pełnego jednoskrzydłowe fabrycznie wykończonego z otworami wentylacyjnymi  <pom.0/1>0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
18	KNR-W 2-02 d.2. 1022-01 2 SST-B-05	D3- Dostawa i zamontowanie skrzydła drzwiowego płycinowego wewnętrznego pełnego jednoskrzydłowe fabrycznie wykończonego z otworami wentylacyjnymi  <pom.0/3, pom. 0/5>0.80*2.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
<b>2.3</b>		<b>Roboty izolacyjne i posadzkarskie</b>			
19	KNR-W 2-02 d.2. 1105-01 3 SST-B-03	Wyrównanie podłoża pod nowe posadzki w pomieszczeniach mokrych - wyko- nanie warstwy wyrównawczej cementowej grubości 2 mm zatartej na gładko  <0/2>1.22+<0/3>1.22+<0/4>6.33+<0/5>1.17+<0/6>5.09	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.030</b>
20	KNR-W 2-02 d.2. 1105-02 3 SST-B-03	Jw. - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3  <obm. jw>15.030	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.030</b>
21	KNR 2-02 d.2. 0607-01 3 SST-B-03	Izolację przeciwwodne w pomieszczeniach mokrych (umywalnia i natryski) z folii izolacyjnej z wywinieciem na ściany 20 cm wykonana na wyrównanym pod- łożu <0/4>6.33+<0/5>1.17+<0/6>5.09 0.20*(0.835*2+1.41*2+0.89+0.905+2.135+2.90+2.135+1.77*2+2.88*2+0.13)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12.590 4.577	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.167</b>
22	KNR 2-02 d.2. 1102-02 3 SST-B-03	Wykonanie w pomieszczeniach mokrych wylewki o grub. 20 mm  <0/2>1.22+<0/3>1.22+<0/4>6.33+<0/5>1.17+<0/6>5.09	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.030</b>
23	KNR 2-02 d.2. 1102-03 3 SST-B-03	Jw.- dodatek za zmianę grubości o 10 mm - całkowita grubość wylewki wyko- nanej ze spadkami do wpustów podłogowych = 5 cm Krotność = 3 <obm. jw. >15.030	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.030</b>
24	KNR K-04 d.2. 0602-01 3 SST-B-03	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie na warstwie wyrównawczej w po- mieszczeniach mokrych  <0/2>1.22+<0/3>1.22+<0/4>6.33+<0/5>1.17+<0/6>5.09	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.030</b>
25	KNR 2-02 d.2. 1102-02 3 SST-B-03	Wykonanie w pomieszczeniu suchym (szatnia) wylewki o grub. 20 mm  <0/1>19.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.380</b>
26	KNR 2-02 d.2. 1102-03 3 SST-B-03	Jw. - dodatek za zmianę grubości o 10 mm - wykonanie wylewki o średniej grub. 5 cm ze spadkiem do wpustu podłogowego, oraz ze spadkiem w kierun- ku drzwi wejściowych w celu wyrównania poziomu między szatnią a koryta- rzem w miejscu skutego stopnia w drzwiach wejściowych Krotność = 3 <obm. jw. >19.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.380</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową wylewek pod nowe posadzki	m <sup>2</sup>		
d.2.	1106-07				
3	SST-B-03		m <sup>2</sup>	34.410	
		<pomieszczenia mokre>15.030+<szatnia>19.380			
				<b>RAZEM</b>	<b>34.410</b>
28	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 2805-05		m <sup>2</sup>	15.030	
3	SST-B-03				
		<0/2>1.22+<0/3>1.22+<0/4>6.33+<0/5>1.17+<0/6>5.09			
				<b>RAZEM</b>	<b>15.030</b>
29	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> - w pomieszczeniu szatni	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 2806-05		m <sup>2</sup>	19.380	
3	SST-B-03				
		<pom. 01>19.380			
				<b>RAZEM</b>	<b>19.380</b>
30	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys 10 cm w pomieszczeniu szatni	m		
d.2.	202 2809-03		m	15.620	
3	SST-B-03				
		3.52*2+5.64*2-0.90*3			
				<b>RAZEM</b>	<b>15.620</b>
<b>2.4</b>		<b>Roboty tynkarskie i okładzinowe</b>			
31	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z bloczków gazobetonowych - wykonanie tynku na ścianie jw.	m <sup>2</sup>		
d.2.	0716-02		m <sup>2</sup>	2.472	
4	SST-B-06				
		1.20*1.00*2+1.20*0.06			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.472</b>
32	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm - uzupełnienie tynków po odkuciu ścianki działowej i poszerzeniu otworów drzwiowych	m		
d.2.	0708-02		m	11.090	
4	SST-B-06				
		<pom.0/1>2.47*2+<pom.0/4>2.05*3			
				<b>RAZEM</b>	<b>11.090</b>
33	KNR-W 2-02	Obudowa istniejących rur biegnących pod sufitem z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach stalowych	m <sup>2</sup>		
d.2.	2004-09		m <sup>2</sup>	2.288	
4	SST-B-06		m <sup>2</sup>	1.801	
		<pom. 0/1>(0.45+0.20)*3.52			
		<pom. 0/3, 0/4, 0/6>(0.45+0.20)*(0.88+0.89)+(0.45+0.20)*1.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.089</b>
34	KNR-W 2-02	Obudowa istniejących pionów kanalizacji sanitarnej z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach stalowych	m <sup>2</sup>		
d.2.	2004-03		m <sup>2</sup>	7.840	
4	SST-B-06				
		<pom.0/3>(0.20+0.20)*2.45+<pom.0/4>(0.20+0.20)*2.45+<pom. 0/6>(0.20+0.20*2)*2.45*4			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.840</b>
35	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie istniejących tynków ścian w pomieszczeniu szatni preparatami gruntującymi do tynku pod gładź gipsową	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 1134-02		m <sup>2</sup>	43.450	
4	SST-B-06				
		<pom. 0/1>2.47*(3.52*2+5.64*2)-0.90*2.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>43.450</b>
36	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.2.	2011-02		m <sup>2</sup>	48.695	
4	SST-B-06				
		<tynki stare>43.450+<tynki nowe>2.472+0.25*11.09			
				<b>RAZEM</b>	<b>48.695</b>
37	KNR-W 2-02	Jw.ściany - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		
d.2.	2011-07		m <sup>2</sup>	82.236	
4	SST-B-06				
		82.236			
				<b>RAZEM</b>	<b>82.236</b>
38	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie istniejących tynków sufitów preparatami gruntującymi do tynku	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 1134-02		m <sup>2</sup>	34.410	
4	SST-B-06				
		<0/1>19.38+<0/2>1.22+<0/3>1.22+<0/4>6.33+<0/5>1.17+<0/6>5.09			
				<b>RAZEM</b>	<b>34.410</b>
39	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na sufitach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.2.	2011-04		m <sup>2</sup>	34.410	
4	SST-B-06				
		34.410			
				<b>RAZEM</b>	<b>34.410</b>
40	KNR-W 2-02	Jw. sufity - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		
d.2.	2011-08		m <sup>2</sup>	34.410	
4	SST-B-06				
		34.410			
				<b>RAZEM</b>	<b>34.410</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41	NNRNKB d.2. 202 1134-02 4 SST-B-06	(z.VII) Gruntowanie istniejących tynków ścian preparatami gruntującymi do tyn- ku w pomieszczeniach mokrych pod izolację pionową  <pom. 0/2>2.45*(0.88*2+1.39*2)-(0.90*2.00+0.80*2.00)+<pom.0/3>2.45*(0.89* 2+1.37*2)-0.80*2.00+<pom.0/5>2.45*(0.835*2+1.41*2)-0.80*2.00+<pom. 0/4> 2.45*(0.89+0.905+2.135+2.90+2.135-0.08-0.22*2-1.045)-(0.90*2.00+0.80* 2.00)+<pom. 0/6>2.45*(1.77*2+2.88*2+0.13-1.045)-0.80*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	60.271	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.271</b>
42	KNR K-04 d.2. 0602-02 4 SST-B-06	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie ścian pomieszczeń mokrych  <obm.j.w>60.271	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	60.271	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.271</b>
43	KNR K-04 d.2. 0602-03 4 SST-B-06	Jw. - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej przy wykonywaniu izolacji ścian z folii w płynie  <pom. 0/2>(0.88*2+1.39*2)-(0.90+0.80)+<pom.0/3>(0.89*2+1.37*2)-0.80+< pom.0/5>(0.835*2+1.41*2)-0.80+<pom. 0/4>(0.89+0.905+2.135+2.90+2.135- 0.08-0.22*2-1.045)-(0.90+0.80)+<pom. 0/6>(1.77*2+2.88*2+0.13-1.045)-0.80	m  m	23.535	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.535</b>
44	KNR-W 2-02 d.2. 0840-05 4 SST-B-03	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na za- prawie klejowej  <pom. 0/2>2.45*(0.88*2+1.39*2)-(0.90*2.00+0.80*2.00)+<pom.0/3>2.45*(0.89* 2+1.37*2)-0.80*2.00+<pom.0/5>2.45*(0.835*2+1.41*2)-0.80*2.00+<pom. 0/4> 2.45*(0.89+0.905+2.135+2.90+2.135-0.08-0.22*2-1.045)-(0.90*2.00+0.80* 2.00)+<pom. 0/6>2.45*(1.77*2+2.88*2+0.13-1.045)-0.80*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	60.271	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.271</b>
45	KNR-W 2-02 d.2. 0840-08 4 SST-B-03	Montaż listew do glazury  2.45*(6+7+4+16+12)+(0.88+0.89+0.89+1.00)	m  m	113.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.910</b>
46	NNRNKB d.2. 202 2804-04 4 SST-B-03	Wyłożenie parapetów przy istniejących oknach płytkami gresowymi  <parapety wewnętrzne>(0.15*0.87)*2 <parapety zewnętrzne>(0.30*0.87)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.261 0.522	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.783</b>
47	KNR 2-02 d.2. 0904-01 4 z.sz. 5.6. 9911 SST-B-06	Remont istniejących studzienek okiennych - tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie (na ścianach i dnie studzienki) Tynki na pow.do 5 m2.  0.60*(1.30+0.60*2)+0.60*1.30+0.12*(0.72+1.30+0.72)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	2.609	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.609</b>
<b>2.5</b>	<b>Roboty malarskie</b>				
48	KNR-W 2-02 d.2. 1511-01 5 SST-B-07	Dwukrotne malowanie lamperii do wysokości 2,00 m w pomieszczeniu szatni farbami lateksowymi zmywalnymi  <pom. 0/1>2.00*(3.52*2+5.64*2-0.90*3)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	31.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.240</b>
49	KNR-W 2-02 d.2. 1510-01 5 SST-B-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni ścian powyżej lamperii w pomieszczeniu szatni  <pom. 0/1>(2.47-2.00)*(3.52*2+5.64*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	8.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.610</b>
50	KNR-W 2-02 d.2. 1510-01 5 SST-B-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni sufitu w pomieszcze- niu szatni  <pom. 0/1>19.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	19.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.380</b>
51	KNR-W 2-02 d.2. 1510-03 5 SST-B-07	Dwukrotne malowanie powierzchni sufitów farbami przeznaczonymi do po- mieszczeń mokrych  <0/2>1.22+<0/3>1.22+<0/4>6.33+<0/5>1.17+<0/6>5.09	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	15.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.030</b>
<b>2.6</b>	<b>Elementy wyposażenia szatni</b>				
52	KNR 2-21 d.2. 0607-02 6 SST-B-05 analogia	Ławki z przegrodami na buty w szatni  2.00*5	m  m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
53	kalkulacja in- d.2. dywidualna 6 SST-B-04	Wieszaki na ubrania przytwierdzone do płaskownika 1x8 cm montowanego do słupów boksów szatniowych (dł. płaskownika 2,00m)	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		22	szt	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
<b>2.7</b>		<b>Montaż wraz z uruchomieniem klimatyzatorów</b>			
54	kalkulacja in-	Wykonanie usługi montażu czterech kompletów klimatyzatorów (własność In-	kpl.		
d.2.	dywidualna	westora)			
7		1.0	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>