

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>KRUS Gorlice</b>			
<b>1.1</b>		<b>Demontaże i wyburzenia</b>			
1	KNR 4-01 d.1. 0354-07 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2  8	szt.  szt.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
2	KNR AT- d.1. 43 0106- 1 03 analogia	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03)-rozbiórka R=0,50, M=0 75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
3	KNR 4-01 d.1. 0108-17 1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km  poz.2*(0.125)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.375</b>
4	KNR 4-01 d.1. 0108-20 1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.375</b>
5	ANALIZA d.1. WŁASNA 1	Opłata za korzystanie z środowiska  poz.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.375</b>
<b>1.2</b>		<b>Montaż drzwi i ścianek działowych</b>			
6	KNR AT- d.1. 43 0106- 2 03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03) 3.20*(2.06+1.50+2.00+5.90)+1.00*3*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.822	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.822</b>
7	KNR-W 2- d.1. 02 1026- 2 01	Ościeżnice drewniane zwykłe  2.05*1.00*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.150</b>
8	KNR-W 2- d.1. 02 1026- 2 03	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne  2.05*1.00*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.150</b>
<b>1.3</b>		<b>Wykonanie pomieszczenia nr 4 z pom. nr 7 i nr 6</b>			
9	KNR 2-02 d.1. 1108-01 3 analogia	Okładziny schodów masa lastryko - stopnie szlifowane bez profilu - zmatowienie płytek  4.60*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.430</b>
10	NNRNKB d.1. 202 1130- 3 02 1130- 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 15 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2  9.43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.430</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR-W 2- d.1. 02 1123- 3 01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe (PCV lub dywanowa)	m <sup>2</sup>		
		31.914	m <sup>2</sup>	31.914	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.914</b>
12	KNR 2-02 d.1. 1113-08 3	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne PCV	m		
		(5.56+5.74)*2	m	22.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.600</b>
13	KNR AT- d.1. 43 0211- 3 02 analogia	Sufit podwieszany monolityczny perforowany z płyt RIGIPS RIGITON o wysokim współczynniku pochłaniania dźwięku, na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 UL-TRASTIL (system 4.07.21) - Demontaż R=0,35, Materiał do ponownego wbudowania	m <sup>2</sup>		
		31.914*15%<przyjęto 15%>	m <sup>2</sup>	4.787	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.787</b>
14	KNR 4-01 d.1. 0711-01 3	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 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
		3.20	m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
15	KNR 4-01 d.1. 1204-08 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		3.20*(5.56+5.74)*2	m <sup>2</sup>	72.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.320</b>
16	KNR 4-01 d.1. 1204-02 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		3.20*(5.56+5.74)*2	m <sup>2</sup>	72.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.320</b>
17	KNR AT- d.1. 43 0211- 3 02 analogia	Sufit podwieszany monolityczny perforowany z płyt RIGIPS RIGITON o wysokim współczynniku pochłaniania dźwięku, na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 UL-TRASTIL (system 4.07.21) Montaż zdemontowanego sufitu typu Armstrong	m <sup>2</sup>		
		4.787	m <sup>2</sup>	4.787	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.787</b>
18	KNR 4-01 d.1. 0108-17 3	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		31.914*0.05	m <sup>3</sup>	1.596	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.596</b>
19	KNR 4-01 d.1. 0108-20 3	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
		1.596	m <sup>3</sup>	1.596	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.596</b>
20	ANALIZA d.1. WŁASNA 3	Opłata za korzystanie z środowiska	m <sup>3</sup>		
		1.596	m <sup>3</sup>	1.596	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.596</b>
1.4		<b>Wykonanie pomieszczenia nr 3 z pom. nr 5 i nr 4 i nr 3</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	NNRNKB d.1. 202 2806-4 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 34.080*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.408	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.408</b>
22	NNRNKB d.1. 202 2809-4 03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 2	m m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
23	KNR AT- d.1. 43 0211-4 02 analogia	Sufit podwieszany monolityczny perforowany z płyt RIGIPS RIGITON o wysokim współczynniku pochłaniania dźwięku, na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 UL-TRASTIL (system 4.07.21) - Demontaż R=0,35, Materiał do ponownego wbudowania 34.080*15%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.112	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.112</b>
24	KNR 4-01 d.1. 0711-01 4	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 1 m2 w 1 miejscu) 3.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
25	KNR 4-01 d.1. 1204-08 4	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 3.20*(5.50+5.52+1.50+2.48)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	96.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
26	KNR 4-01 d.1. 1204-02 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	96.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
27	KNR AT- d.1. 43 0211-4 02 analogia	Sufit podwieszany monolityczny perforowany z płyt RIGIPS RIGITON o wysokim współczynniku pochłaniania dźwięku, na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 UL-TRASTIL (system 4.07.21) Montaż zdemontowanego sufitu typu Armstrong 34.080*15%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.112	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.112</b>
28	KNR 4-01 d.1. 0108-17 4	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 3.408*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.170</b>
29	KNR 4-01 d.1. 0108-20 4	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.170</b>
30	ANALIZA d.1. WŁASNA 4	Opłata za korzystanie z środowiska poz.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.170</b>
1.5		<b>Wykonanie pomieszczenia nr 2 z pom. nr 2 i częściowo nr 1</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR 4-01 d.1. 0811-07 5	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  5.52*2.87	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.842	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.842</b>
32	NNRNKB d.1. 202 1130- 5 02 1130- 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samo- poziomującej grubości 15 mm wykonywane w pomieszcze- niach o pow. ponad 8 m2  15.842	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.842	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.842</b>
33	KNR-W 2- d.1. 02 1123- 5 01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyj- ną rulonowe (PCV lub dywanowa)  15.842	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.842	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.842</b>
34	KNR 2-02 d.1. 1113-08 5	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne PCV  2*(5.52+2.87)	m  m	  16.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.780</b>
35	KNR AT- d.1. 43 0211- 5 02 analogia	Sufit podwieszany monolityczny perforowany z płyt RIGIPS RI- GITON o wysokim współczynniku pochłaniania dźwięku, na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 UL- TRASTIL (system 4.07.21) - Demontaż R=0,35, Materiał do ponownego wbudowania 15.842*15%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.376	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.376</b>
36	KNR 4-01 d.1. 0711-01 5	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobeto- nów (do 1 m2 w 1 miejscu) 1.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.580</b>
37	KNR 4-01 d.1. 1204-08 5	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjny- mi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności  3.20*(5.52+2.87)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53.696	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.696</b>
38	KNR 4-01 d.1. 1204-02 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  53.696	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53.696	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.696</b>
39	KNR AT- d.1. 43 0211- 5 02 analogia	Sufit podwieszany monolityczny perforowany z płyt RIGIPS RI- GITON o wysokim współczynniku pochłaniania dźwięku, na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 UL- TRASTIL (system 4.07.21) Montaż zdemontowanego sufitu ty- pu Armstrong 15.842*15%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.376	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.376</b>
40	KNR 4-01 d.1. 0108-17 5	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z roz- bieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km  15.842*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.792</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41	KNR 4-01 d.1. 0108-20 5	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z roz- bieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 0.792	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.792</b>
42	ANALIZA d.1. WŁASNA 5	Opłata za korzystanie z środowiska  0.792	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.792</b>
43	KNR-W 2- d.1. 15 0112- 5 01 z.o.2.5. 9901 z.sz.3.4. 9903-2	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnątrz- nej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budyn- kach niemieszkalnych - ściany z betonu żwirowego - obiekty służby zdrowia lub uczelni	m m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
44	KNR-W 2- d.1. 15 0208- 5 01 z.o.2.5. 9901 z.sz.3.3. 9905	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w bu- dynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych - ściany z betonu żwirowego - obiekty służby zdrowia lub uczelni	m m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
45	KNR-W 2- d.1. 15 0137- 5 04	Baterie lekarskie o śr. nominalnej 15 mm  1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
46	KNR-W 2- d.1. 15 0143- 5 01	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 10 dm <sup>3</sup>  1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
47	KNR-W 2- d.1. 15 0230- 5 02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym  1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
48	NNRNKB d.1. 202 2802- 5 05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m <sup>2</sup> płytkami kamionkowy- mi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warst- wy 5 mm 2*2<fartuch przy umywalce>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
49	KNR AT- d.1. 43 0102- 5 01 z.o. 4.1. z.o. 4.3. analogia	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS monto- wane na konstrukcji z profili CD 60 ULTRASTIL mocowanych do podłoża za pomocą uchwytów (systemy 3.21.10, 3.21.15) Okładziny o pow.mniejszej niż 5 m <sup>2</sup> . Oddzielne pasy szer.do 30 cm.  15*(0.20+0.30)<zabudowa instalacji wod-kan>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
<b>1.6</b>		<b>Wykonanie pomieszczenia nr 1 z pom. nr 1</b>			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 6 01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe  2.05*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.050</b>
51	d.1. analiza in- 6 dywidual- na	Zmatowienie płytek i nadanie szczepności  62.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.450</b>
52	NNRNKB d.1. 202 1130- 6 02 1130- 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samo- poziomującej grubości 15 mm wykonywane w pomieszcze- niach o pow. ponad 8 m2  62.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.450</b>
53	KNR-W 2- d.1. 02 1123- 6 01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyj- ną rulonowe (PCV lub dywanowa)  62.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.450</b>
54	KNR 2-02 d.1. 1113-08 6	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z PCV  2*(9.02+6.00+4.90+1.70)	m  m	  43.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.240</b>
55	KNR AT- d.1. 43 0211- 6 02 analogia	Sufit podwieszany monolityczny perforowany z płyt RIGIPS RI- GITON o wysokim współczynniku pochłaniania dźwięku, na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 UL- TRASTIL (system 4.07.21) - Demontaż R=0,35, Materiał do ponownego wbudowania 62.45*15%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.368</b>
56	KNR 4-01 d.1. 0711-01 6	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobeto- nów (do 1 m2 w 1 miejscu) 6.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.240</b>
57	KNR 4-01 d.1. 1204-08 6	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjny- mi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności  2*(9.02+6.00+4.90+1.70)*3.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  138.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.368</b>
58	KNR 4-01 d.1. 1204-02 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  138.368	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  138.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.368</b>
59	KNR AT- d.1. 43 0211- 6 02 analogia	Sufit podwieszany monolityczny perforowany z płyt RIGIPS RI- GITON o wysokim współczynniku pochłaniania dźwięku, na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 UL- TRASTIL (system 4.07.21) Montaż zdemontowanego sufitu ty- pu Armstrong 62.45*15%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.368</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60	KNR 4-01 d.1. 0108-17 6	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z roz- bieranych konstrukcji ceglanych na odleglosc do 1 km  62.45*0.01	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.625	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.625</b>
61	KNR 4-01 d.1. 0108-20 6	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z roz- bieranych konstrukcji - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 9 poz.60	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.625	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.625</b>
62	ANALIZA d.1. WLASNA 6	Opłata za korzystanie z srodowiska  poz.60	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.625	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.625</b>
<b>1.7</b>		<b>Dopasowanie instalacji wentylacji do nowej aranżacji</b>			
63	d.1. analiza in- dywidual- na 7	Demontaże instalacji wentylacji  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
64	d.1. analiza in- dywidual- na 7	Montaże i przeróbki instalacji wentylacji  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.8</b>		<b>Remont pomieszczenia nr 13 - korytarz</b>			
65	d.1. analiza in- dywidual- na 8	Zmatowienie plytek i nadanie szczepnosci  12.70*1.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.590</b>
66	NNRNKB d.1. 202 1130- 8 02 1130- 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samo- poziomującej grubości 15 mm wykonywane w pomieszcze- niach o pow. ponad 8 m2  21.59	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.590</b>
67	KNR-W 2- d.1. 02 1123- 8 01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyj- ną rulonowe (PCV lub dywanowa)  21.59	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.590</b>
68	KNR 2-02 d.1. 1113-08 8	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne PCV  2*(12.70+1.70)	m  m	  28.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
69	d.1. analiza in- dywidual- na 8	Uzupełnienie ścianki nad drzwiami w korytarzu  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.9</b>		<b>Demontaż grzejników</b>			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	KNR 4-02 d.1. 0520-04 9	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 10.0 m2  3	kpl.  kpl.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
71	KNR 4-02 d.1. 0503-02 9	Wymiana kryz dławiących w rurociągu o śr. 20-25 mm w połączeniach gwintowanych - zaślepienie po demontażu  3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>1.1</b>		<b>Demontaż ścianki aluminiowo-szklanej</b>			
<b>0</b>					
72	d.1. analiza in- 10 dywidual- na	Demontaż ścianki aluminiowo-szklanej  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>