

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Komenda Powiatowa Policji w Łosicach - remont części budynku wraz z dociepleniem</b>					
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNNR 6	Ręczne rozebranie opaski wokół budynku z kostki betonowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-02	0.50*(6.38+18.83+11.55+6.21+2.06)	m <sup>2</sup>	22.52	
		1.25*(14.28+13.03)	m <sup>2</sup>	34.14	
		1.47*(4.46+13.67)	m <sup>2</sup>	26.65	
		1.68*(3.34)	m <sup>2</sup>	5.61	
		1.31*(10.33+3.34)	m <sup>2</sup>	17.91	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.83</b>
2	KNR 4-04	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-06	9.70*6	m	58.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.20</b>
3	KNR 4-04	Rozebranie obróbek blacharskich attyki z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0506-04	0.40*(11.60*2+14.60*2+13.90+2.80)	m <sup>2</sup>	27.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.64</b>
4	KNR 4-04	Rozebranie obróbek blacharskich gzymsów z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0506-04	0.40*(16.40*2+12.70)	m <sup>2</sup>	18.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.20</b>
5	KNR 4-04	Rozebranie parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-05	0.6*3+0.9*(3+2)+1.20*2	m	8.70	
	analogia	1.50*(9+10)	m	28.50	
	elew. zach	1.20*(4+3)	m	8.40	
	elew. płn.	1.50*(1+4)	m	7.50	
	elew. wsch.	0.9*8	m	7.20	
	elew. płd.	1.50*(1+8+12)	m	31.50	
		1.20*(5+1+4+1)	m	13.20	
		1.50*(2+4)	m	9.00	
		0.60*2	m	1.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.20</b>
6	KNR-W 2-02	Demontaż krat stalowych w oknach - do ponownego montażu	szt.		
d.1	1215-04	3	szt.	3.00	
	analogia	8+2	szt.	10.00	
	60x60 cm	1	szt.	1.00	
	90x90 cm	4+5+2	szt.	11.00	
	90x120 cm				
	120x120 cm				
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
7	KNR-W 2-02	Demontaż balustrady na klatce schodowej - do ponownego montażu	m		
d.1	1209-04	2.85	m	2.85	
	analogia				
				<b>RAZEM</b>	<b>2.85</b>
8	KNR-W 2-02	Demontaż balustrady na klatce schodowej na piętrze - do likwidacji	m		
d.1	1209-04	1.55	m	1.55	
	analogia				
				<b>RAZEM</b>	<b>1.55</b>
9	KNR 2-17	Demontaż klimatyzatorów - do ponownego montażu	szt.		
d.1	0320-01	2	szt.	2.00	
	analogia				
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
10	KNR 4-03	Demontaż puszek do badania zwodów - do ponownego montażu	szt.		
d.1	0711-05	8	szt.	8.00	
	analogia				
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
11	KNR 0-19	Demontaż stolarki z PVC na klatce schodowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0928-11	1.50*2.10	m <sup>2</sup>	3.15	
	analogia	1.12*1.60*2+3.60*1.60*2	m <sup>2</sup>	15.10	
	drzwi				
	okna				
				<b>RAZEM</b>	<b>18.25</b>
12	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04	0.08*58.83	m <sup>3</sup>	4.71	
	1103-05				
	kostka				
				<b>RAZEM</b>	<b>4.71</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Nowy budynek - elewacja północna [2*(1.20+1.20)*4+2*(1.20+1.65)*3+2*(1.50+1.65)*5]*0.3		20.34	
		Nowy budynek - elewacja zachodnia [2*(1.20+1.20)*2+(0.90+2*1.20)+(0.90+2*2.0)+2*(1.50+1.65)*7]*0.3		18.57	
		Stary budynek - elewacja zachodnia [2*(0.60+0.60)*3+2*(0.90+0.90)*3+2*(12.0+1.20)*2+(0.90+2*1.20)+(0.90+2*2.0)+2*(1.50+1.50)*12+(0.90+2*2.0)]*0.3		46.77	
		Stary budynek - elewacja wschodnia [2*(0.90+0.90)*8+2*(1.50+1.50)*16]*0.3		37.44	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
	przyjęto	180.0	m <sup>2</sup>	177.67	
				180.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.00</b>
25	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą łączników metalowych ze stali nierdzewnej	szt.		
d.3.	2612-04				
3		690/4		172.50	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
	przyjęto	200	szt.	172.50	
				200.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.00</b>
26	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.3.	2612-06				
3		828.35	m <sup>2</sup>	828.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>828.35</b>
27	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy o wym. 20x35 cm w narożnikach otworów okiennych i drzwiowych	m <sup>2</sup>		
d.3.	2612-06				
3		- liczba narożników otworów okiennych (5+19+5+12+9+12)*4		248.00	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		- liczba narożników otworów drzwiowych (2+1+2+3)*2		248.00	
		B (obliczenia pomocnicze)		16.00	
		Powierzchnia dodatkowej warstwy siatki: (248+16)*0.20*0.35	m <sup>2</sup>	16.00	
				18.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.48</b>
28	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.3.	2612-07				
3		180.0	m <sup>2</sup>	180.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.00</b>
29	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym	m		
d.3.	2612-08				
3		5.0*2	m	10.00	
		8.75*3	m	26.25	
		7.50*2	m	15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.25</b>
30	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.3.	2612-09				
3		kl. sch			
		nowy bud.			
		stary bud.			
		(3.44*2+7.38)-1.50	m	12.76	
		(14.78*2+24.08-7.38)-(1.30+0.90)	m	44.06	
		(16.19*2+11.55)	m	43.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.75</b>
31	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej grub. 10 cm do ścian bocznych klatki schodowej	m <sup>2</sup>		
d.3.	2613-01				
3		16.65	m <sup>2</sup>	16.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.65</b>
32	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej grub. 3 cm do ościeży - klatka schodowa	m <sup>2</sup>		
d.3.	2613-02				
3		[2*(1.12+1.60)*1+2*(1.12+2.60)*2+(1.50+2*2.10)]*0.3	m <sup>2</sup>	7.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.81</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 0-23 d.3. 2613-04 3	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych ze stali nierdzewnej	szt.		
		24.16/4	szt.	6.04	
	przyjęto	10	szt.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.04</b>
34	KNR 0-23 d.3. 2613-06 3	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach klatki schodowej	m <sup>2</sup>		
		16.65	m <sup>2</sup>	16.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.65</b>
35	KNR 0-23 d.3. 2613-06 3	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie dodatkowej warstwy o wym. 20x35 cm w narożnikach otworów okiennych i drzwiowych	m <sup>2</sup>		
		- liczba narożników otworów okiennych (2+1)*4 A (obliczenia pomocnicze)		12.00 =====	
		- liczba narożników otworów drzwiowych 1*2 B (obliczenia pomocnicze)		12.00 2.00 =====	
		Powierzchnia dodatkowej warstwy siatki: (12+2)*0.20*0.35	m <sup>2</sup>	2.00 0.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.98</b>
36	KNR 0-23 d.3. 2613-07 3	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		7.81	m <sup>2</sup>	7.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.81</b>
37	KNR 0-23 d.3. 2612-01 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt grafitowych lamda grub. 14 cm do ścian atyki (do wyrównania płaszczyzny)	m <sup>2</sup>		
		0.76*(14.87+13.73+2.67+14.57)	m <sup>2</sup>	34.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.84</b>
38	KNR 0-23 d.3. 2612-04 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą łączników metalowych ze stali nierdzewnej	szt.		
		34.84/4 A (obliczenia pomocnicze)		8.71 =====	
	przyjęto	10	szt.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
39	KNR 0-23 d.3. 2612-06 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		34.84	m <sup>2</sup>	34.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.84</b>
<b>3.4</b>		<b>Tynk mineralny, malowanie elewacji</b>			
40	KNR 0-23 d.3. 0931-01 4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na cokole	m <sup>2</sup>		
		0.50*[(12.53+14.78*2+24.08+3.34*2)-(1.50+1.30+0.90)]		34.58	
	nowy budynek stary budynek	0.20*11.55+(0.40+0.60)*16.39		18.70	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
	przyjęto	55.0	m <sup>2</sup>	53.28 55.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.00</b>
41	KNR 0-23 d.3. 0931-02 4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego w kolorze ciemnoszarym, barwionego w masie, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - cokół	m <sup>2</sup>		
		55.0	m <sup>2</sup>	55.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.00</b>
42	KNR 0-23 d.3. 0931-01 4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ścianach, ościeżach i atyce	m <sup>2</sup>		
		828.35	m <sup>2</sup>	828.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>828.35</b>
43	KNR 0-23 d.3. 0931-02 4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany, ościeża i atyka	m <sup>2</sup>		
		828.35	m <sup>2</sup>	828.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>828.35</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR-W 2-02 d.3. 1519-02 4	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową	m <sup>2</sup>		
		828.35	m <sup>2</sup>	828.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>828.35</b>
45	d.3. wycena indywidualna 4	Podział architektoniczny elewacji z profili architektonicznych z PCV o wymiarach wysokości 2,0cm x głębokości 2,0 cm w kolorze białym.	m		
		1400	m	1400.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1400.00</b>
46	KNR-W 2-02 d.3. 0514-03 4 analogia	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m <sup>2</sup>		
		115.20*0.4	m <sup>2</sup>	46.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.08</b>
<b>3.5</b>		<b>Posadzka tarasu na stropie na I piętrze</b>			
47	KNR 4-04 d.3. 0504-03 5	Rozebranie istn. posadzki z terakoty	m <sup>2</sup>		
		33.18	m <sup>2</sup>	33.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.18</b>
48	KNR 4-04 d.3. 0301-01 5	Skucie wylewki betonowej grub. 4 cm	m <sup>3</sup>		
		25.32*0.04	m <sup>3</sup>	1.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.01</b>
49	KNR-W 2-02 d.3. 0615-02 5 analogia	Zdjęcie izolacji z papy	m <sup>2</sup>		
		33.18	m <sup>2</sup>	33.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.18</b>
50	KNR-W 2-02 d.3. 0608-01 5 analogia	Usunięcie izolacji ze styropianu	m <sup>2</sup>		
		33.18	m <sup>2</sup>	33.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.18</b>
51	KNR-W 2-02 d.3. 0504-01 5	Izolacja istn. stropu tarasu papą termozgrzewalną SBS gr,5,0 mm	m <sup>2</sup>		
		33.18	m <sup>2</sup>	33.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.18</b>
52	KNR-W 2-02 d.3. 0608-01 5	Izolacja ze styropianu podłoga - strop grub. 3 cm	m <sup>2</sup>		
		33.18	m <sup>2</sup>	33.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.18</b>
53	KNR-W 2-02 d.3. 0606-01 5 analogia	Izolacja z folii PE20	m <sup>2</sup>		
		33.18	m <sup>2</sup>	33.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.18</b>
54	KNR-W 2-02 d.3. 1101-02 5	Wylewka betonowa B15 ze spadkiem 1% grub. 5,5 - 4 cm, zbrojona włóknem szklanym	m <sup>3</sup>		
		25.32*0.04	m <sup>3</sup>	1.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.01</b>
55	KNR-W 2-02 d.3. 0514-02 5	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej - taras	m <sup>2</sup>		
		0.4*(3.44*2+7.58)	m <sup>2</sup>	5.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.78</b>
56	KNR-W 2-02 d.3. 1109-04 5	Posadzka z gresu antypoślizgowego, mrozoodpornego na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		33.18	m <sup>2</sup>	33.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.18</b>
57	KNR-W 2-02 d.3. 0612-03 5	Izolacja stropu od spodu wełną mineralną grub. 10 cm, mocowaną do stropu kołkami	m <sup>2</sup>		
		33.18	m <sup>2</sup>	33.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.18</b>
58	KNR-W 2-02 d.3. 0606-01 5 analogia	Folia paroizolacyjna	m <sup>2</sup>		
		33.18	m <sup>2</sup>	33.18	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>33.18</b>
59	KNR-W 2-02 d.3. 2006-02 5	Okładziny z płyt GKF grub. 12,5 mm na profilach systemowych zabudowy suchej	m <sup>2</sup>		
		33.18	m <sup>2</sup>	33.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.18</b>
<b>3.6</b>		<b>Rusztowania</b>			
60	KNR-W 2-02 d.3. 1603-01 6	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
	nowy budynek	9.73*(12.53+14.78*2+24.08)		643.83	
	stary budynek	7.70*(16.19*2+11.55)		338.26	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
	przyjęto	1000	m <sup>2</sup>	982.09	
				1000.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1000.00</b>
61	KNR 2-02 d.3. r.16 6 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3,4,5,6,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45)			
<b>4</b>		<b>Dach</b>			
62	KNR-W 2-02 d.4 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		8.0*2+7.85*2+8.80*2	m	49.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.30</b>
<b>5</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
<b>5.1</b>		<b>Okna aluminiowe</b>			
63	KNR 0-19 d.5. 0931-11 1	Wymiana fasady szklanej wiatrolapu	m <sup>2</sup>		
		51.83	m <sup>2</sup>	51.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.83</b>
64	KNR 4-01 d.5. 0354-05 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		163.57	m <sup>2</sup>	163.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.57</b>
65	KNR 0-19 d.5. 1023-11 1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		163.57	m <sup>2</sup>	163.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.57</b>
<b>5.2</b>		<b>Drzwi aluminiowe</b>			
66	KNR 0-19 d.5. 1024-08 2	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych DA1 o wym. (0,95+0,30)x2,10 m, profil zimny, 1 zamek typu B/3, szklenie: szkło od zewnątrz P2, od wewnątrz szkło bezpieczne - 1 szt	m <sup>2</sup>		
		6.37	m <sup>2</sup>	6.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.37</b>
67	KNR 0-19 d.5. 1024-08 2	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych DA1w o wym. (0,95+0,30)x2,10 m, profil zimny, 1 zamek typu B/3, szklenie: szkło od zewnątrz P2, od wewnątrz szkło bezpieczne - 1 szt (0.95+0.30)*2.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.63</b>
<b>5.3</b>		<b>Drzwi stalowe</b>			
68	KNR-W 2-02 d.5. 1203-02 3 analogia	Drzwi stalowe ocieplane pełne dwuskrzydłowe Ds2 o wym. (0,90+0,30)x2,10 m, 2 zamki typu B/3 - 1 szt	m <sup>2</sup>		
		(0.90+0.30)*2.10	m <sup>2</sup>	2.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.52</b>
69	KNR-W 2-02 d.5. 1203-01 3 analogia	Drzwi stalowe pełne ocieplane, jednoskrzydłowe Ds3 o wym. 0,90x2,10 m, 2 zamki typu B/3 - 1 szt	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.10	m <sup>2</sup>	1.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.89</b>
<b>6</b>		<b>Różne roboty zewnętrzne</b>			
<b>6.1</b>		<b>Kraty okienne i siatki , klimatyzatory, puszki na zwody</b>			
70	KNR-W 2-02 d.6. 1215-04 1	Montaż i pomalowanie dwukrotnie farbą do metalu krat stalowych okien uprzednio zdemontowanych	szt.		
	60x60 cm	3	szt.	3.00	
	90x90 cm	8+2	szt.	10.00	
	90x120 cm	1	szt.	1.00	
	120x120 cm	4+5+2	szt.	11.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR 2-17 d.6. 0320-01 1 analogia	Montaż klimatyzatorów uprzednio zdemontowanych	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
72	KNR 4-03 d.6. 0711-05 1 analogia	Montaż puszek do badania zwodów uprzednio zdemontowanych	szt.		
		8	szt.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
<b>6.2</b>		<b>Opaska wokół budynku</b>			
73	KNNR 6 d.6. 0502-02 2	Opaska z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		50.29	m <sup>2</sup>	50.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.29</b>
<b>7</b>		<b>Różne roboty wewnętrzne</b>			
<b>7.1</b>		<b>Posadzka na gruncie w klatce schodowej</b>			
74	KNR 4-04 d.7. 0504-03 1	Rozebranie istn. posadzki z terakoty	m <sup>2</sup>		
		23.77	m <sup>2</sup>	23.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.77</b>
75	KNR 4-04 d.7. 0301-01 1	Skucie wylewki betonowej grub. 4 cm	m <sup>3</sup>		
		9.0*0.04	m <sup>3</sup>	0.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.36</b>
76	KNR-W 2-02 d.7. 0615-02 1 analogia	Zdjęcie izolacji z papy	m <sup>2</sup>		
		23.77	m <sup>2</sup>	23.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.77</b>
77	KNR-W 2-02 d.7. 0608-01 1 analogia	Usunięcie izolacji ze styropianu	m <sup>2</sup>		
		23.77	m <sup>2</sup>	23.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.77</b>
78	KNR 4-04 d.7. 0301-01 1	Skucie warstwy betonu grub. 15 cm	m <sup>3</sup>		
		9.0*0.15	m <sup>3</sup>	1.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.35</b>
79	KNR-W 4-01 d.7. 0102-02 1	Usunięcie warstwy gruntu do poziomu spodu warstw projektowanych - przyjęto warstwę grub. 15 cm	m <sup>3</sup>		
		9.0*0.15	m <sup>3</sup>	1.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.35</b>
80	KNR-W 4-01 d.7. 0109-02 1 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (grunt kat. III)	m <sup>3</sup>		
		1.35	m <sup>3</sup>	1.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.35</b>
81	KNR-W 4-01 d.7. 0109-14 1 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
		0.36+1.35	m <sup>3</sup>	1.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.71</b>
82	KNR-W 2-02 d.7. 1101-01 1	Podkład z piasku stabilizowanego cementem grub. 20 cm na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		9.0*0.20	m <sup>3</sup>	1.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.80</b>
83	KNR-W 2-02 d.7. 1101-02 1	Wylewka betonowa z betonu B-15 grub. 10 cm	m <sup>3</sup>		
		9.0*0.10	m <sup>3</sup>	0.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.90</b>
84	KNR-W 2-02 d.7. 0604-05 + 1 KNR-W 2-02 0604-06	Izolacja 2 x papa na lepiku połączona z istn. izolacją przy ścianach	m <sup>2</sup>		
		23.77	m <sup>2</sup>	23.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.77</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	KNR-W 2-02 d.7. 0608-01 1	Izolacja ze styropianu podłoga - strop grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		23.77	m <sup>2</sup>	23.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.77</b>
86	KNR-W 2-02 d.7. 0606-01 1 analogia	Izolacja z folii PE20	m <sup>2</sup>		
		23.77	m <sup>2</sup>	23.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.77</b>
87	KNR-W 2-02 d.7. 1101-02 1	Posadzka betonowa B15 grub. 4 cm, zbrojona włóknem szklanym	m <sup>3</sup>		
		9.0*0.04	m <sup>3</sup>	0.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.36</b>
88	KNR-W 2-02 d.7. 1109-04 1	Posadzka z gresu na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		23.77	m <sup>2</sup>	23.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.77</b>
<b>7.2</b>		<b>Klatka schodowa - ściany i sufit</b>			
89	KNR-W 2-02 d.7. 0803-03 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		48.58	m <sup>2</sup>	48.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.58</b>
90	KNR-W 2-02 d.7. 1510-07 + 2 KNR-W 2-02 1510-08	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi z wcześniejszym gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		48.58	m <sup>2</sup>	48.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.58</b>
91	KNR-W 2-02 d.7. 1510-07 + 2 KNR-W 2-02 1510-08	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi z wcześniejszym gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		20.65	m <sup>2</sup>	20.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.65</b>
92	KNR-W 2-02 d.7. 1209-04 2	Montaż balustrady na klatce schodowej uprzednio zdemontowanej	m		
		2.85	m	2.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.85</b>
<b>7.3</b>		<b>Instalacja grzejników CO w klatce schodowej</b>			
93	KNR-W 2-15 d.7. 0418-07 3	Grzejniki stalowe dwupłytkowe	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
94	KNR-W 2-15 d.7. 0412-02 3	Zawory grzejnikowe termostatyczne, głowica termostatyczna wraz z zawrami na powrocie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
95	KNR-W 2-15 d.7. 0402-01 3	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 15 mm	m		
		10.0	m	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
<b>8</b>		<b>Montaż okablowania monitoringu wizyjnego</b>			
96	KNR 5-08 d.8 0107-01	Rury winidurkowe niepalne o śr. do 20 mm układane pod płytami stropianowymi	m		
		300	m	300.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.00</b>
97	KNR-W 5-08 d.8 0114-04	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu ceglany LN 50X20 80	m		
			m	80.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.00</b>
98	KNR 5-08 d.8 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej wciągane do rur - Przewód STP 4 X 2 X 0.5 mm <sup>2</sup> kat. 6	m		
		400	m	400.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.00</b>