

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>BUDYNEK GŁÓWNY</b>			
<b>1.1</b>		<b>45111100-9 Roboty rozbiórkowe - wyburzenia oraz demontaże</b>			
1	KNR 4-01 d.1. 0354-11 1	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
		164	m	164.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.000</b>
2	KNNR 3 d.1. 0703-04 1	Demontaż krat studzienek piwnicznych-współczynnik do R=0,1	m <sup>2</sup>		
		poz.39	m <sup>2</sup>	7.779	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.779</b>
3	KNR 4-01 d.1. 0354-07 1	Wykucie z muru krat okiennych do renowacji	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
4	KNNR 3 d.1. 0701-04ana- 1 logia	Wykucie z muru okien- współczynnik do R=0.5	m <sup>2</sup>		
		164	m <sup>2</sup>	164.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.000</b>
5	KNR 4-01 d.1. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-studzienka	m <sup>3</sup>		
		3.50*0.60*0.15	m <sup>3</sup>	0.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.315</b>
6	KNR 4-01 d.1. 0212-03 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-wyburzenie konstrukcji betonowej dawnego zsyłu węgla wraz z częścią podziemną	m <sup>3</sup>		
		(2.20*2.40*0.70)*1.5	m <sup>3</sup>	5.544	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.544</b>
7	KNR-W 4-01 d.1. 0106-04 1	Usunięcie z budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
		5.544+0.315	m <sup>3</sup>	5.859	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.859</b>
8	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1 1103-05	Wywiezienie gruzu i innych materiałów z rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
		poz.7	m <sup>3</sup>	5.859	
		20*0.03	m <sup>3</sup>	0.600	
		586.2*0.01	m <sup>3</sup>	5.862	
		62.35*0.01	m <sup>3</sup>	0.624	
		2.0	m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.945</b>
9	Kalk. indyw. d.1. 1 1	Koszt utylizacji	m <sup>3</sup>		
		poz.7	m <sup>3</sup>	5.859	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.859</b>
<b>1.2</b>		<b>45000000-01 Roboty konstrukcyjne</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Nadproże stalowe N2 - pom. 136</b>			
10	KNP 02 d.1. 0401-01.05 2.1 <p136>	Rusztowania deskowań (stemplowania) metalowe teleskopowe o wys. do 4 m i o sumie odległości stojaków i rozstawu rzędów do 1.5 m - ustawienie- podsteplowanie stropu z obu stron ściany	m <sup>2</sup>		
		2.0*2*1.0	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
11	KNR 4-01 d.1. 0336-07 2.1 <p136>	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1.90*2	m	3.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.800</b>
12	KNR 5-08 d.1. 0807-12 2.1 <p136>	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu - głęb.wiercenia do 15mm śr.do 16mm w belkach stalowych	szt.		
		5*2	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
13	KNR 4-01 d.1. 0207-03 2.1 <p136>	Wykonanie poduszek betonowych betonem C20/25	m		
		0.225*2	m	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	d.1. kalk. własna 2.1	Dostawa i osadzenie belek stalowych L120x80x8, stal profilowa S235 JR	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	KNR 4-01 d.1. 0207-03 2.1	Wypełnienie betonem C20/25 przestrzeni pomiędzy belkami	m		
	<p136>	1.90*2	m	3.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.800</b>
16	KNR 4-01 d.1. 0705-05 2.1	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną	m		
	<p136>	1.90*2	m	3.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.800</b>
17	KNP 02 d.1. 0401-01.06 2.1	Rusztowania desekowań (stemplowania) metalowe teleskopowe o wys. do 4 m i o sumie odległości stojaków i rozstawu rzędów do 1.5 m - rozbiórka	m <sup>2</sup>		
		poz.10	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
18	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
	<p177>	8.60*0.60	m <sup>2</sup>	5.160	
	<p110>	2.47*3.50	m <sup>2</sup>	8.645	
	<p105>	1.54*0.75	m <sup>2</sup>	1.155	
	<p107>	0.15*2.05*2	m <sup>2</sup>	0.615	
		27.191+(126.503+73.014+4.8)*2	m <sup>2</sup>	435.825	
		76.945	m <sup>2</sup>	76.945	
	<p218>	(1.20*2+2.95+2.36+2.95*2+1.20*2)*0.60	m <sup>2</sup>	9.606	
	<p171>	(8.80-0.92)*0.60	m <sup>2</sup>	4.728	
	<p172>	(8.20-0.92)*0.60	m <sup>2</sup>	4.368	
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
		1.155	m <sup>2</sup>	1.155	
				<b>RAZEM</b>	<b>598.202</b>
19	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	<p177>	4.60	m <sup>2</sup>	4.600	
		53.37	m <sup>2</sup>	53.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.970</b>
20	KNR 4-01 d.1. 1204-02 3	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		poz.18	m <sup>2</sup>	598.202	
				<b>RAZEM</b>	<b>598.202</b>
21	KNR 4-01 d.1. 1204-01 3	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		poz.19	m <sup>2</sup>	57.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.970</b>
22	ZKNR C-2 d.1. 0502-03 3	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - stare powłoki malarskie	m <sup>2</sup>		
		poz.23+poz.24+poz.25+poz.26	m <sup>2</sup>	5630.296	
				<b>RAZEM</b>	<b>5630.296</b>
23	KNR-W 4-01 d.1. 1204-08 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami dyspersyjnymi starych tynków z naprawą pęknięć z poszpachlowaniem nierówności- ściany	m <sup>2</sup>		
	<p110>	(17.50-2.47)*3.50-1.0*2.10	m <sup>2</sup>	50.505	
	<p109>	(28.90-1.02*2)*3.50-1.02*2.10*2-1.73*2.29*3	m <sup>2</sup>	77.841	
		(2.29*2+1.73)*0.25*3	m <sup>2</sup>	4.733	
	<p107>	(8.0+0.90*2)*0.60	m <sup>2</sup>	5.880	
	<p106>	29.0*3.50-1.02*2.10-1.73*2.29*3	m <sup>2</sup>	87.473	
		(2.29*2+1.73)*0.25*3	m <sup>2</sup>	4.733	
	<p105>	16.0*3.05-1.54*0.72-1.54*2.0-1.56*2.30	m <sup>2</sup>	41.023	
	<p104>	28.90*3.50-1.02*2.10-1.73*2.29*3	m <sup>2</sup>	87.123	
		(2.29*2+1.73)*0.25*3	m <sup>2</sup>	4.733	
	<p103>	27.0*3.50-1.02*2.10-1.73*2.29*3	m <sup>2</sup>	80.473	
		(2.29*2+1.73)*0.25*3	m <sup>2</sup>	4.733	
	<p102>	16.0*3.05-1.54*0.72-1.54*2.0-1.56*2.30	m <sup>2</sup>	41.023	
	<p101>	28.90*3.50-1.02*2.10-1.73*2.29*3	m <sup>2</sup>	87.123	
		(2.29*2+1.73)*0.25*3	m <sup>2</sup>	4.733	
	<p120>	93.70*3.50-1.55*2.28-2.0*2.10*2-1.02*2.10*11-1.56*2.10*2-1.40*2.10	m <sup>2</sup>	282.962	
	<p118>	17.30*3.50-1.02*2.10*3-1.73*2.29	m <sup>2</sup>	50.162	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<p117>	$(2.29*2+1.73)*0.25$	m <sup>2</sup>	1.578	
	<p115>	$(24.80+27.94-1.73*2)*0.60$	m <sup>2</sup>	29.568	
	<p112>	$22.40*3.50-1.02*2.10-1.40*2.11*3$	m <sup>2</sup>	67.396	
		$(1.40+2.11*2)*0.25*3$	m <sup>2</sup>	4.215	
	<p113>	$8.40*3.50-1.02*2.10*2-1.05*2.50$	m <sup>2</sup>	22.491	
		$(1.05+2.50*2)*0.15$	m <sup>2</sup>	0.908	
	<p111>	$8.80*3.50-1.02*2.10-0.90*2.10$	m <sup>2</sup>	26.768	
	<p212>	$(29.60+8.0)*3.50-1.02*2.10*2-1.40*2.11*2$	m <sup>2</sup>	121.408	
		$(1.40+2.11*2)*0.25*2$	m <sup>2</sup>	2.810	
	<p211>	$(22.80+1.55)*3.44-1.02*2.10-1.40*2.11*2$	m <sup>2</sup>	75.714	
		$(1.40+2.11*2)*0.25*2$	m <sup>2</sup>	2.810	
	<p209>	$29.40*3.44-1.02*2.10*2-1.40*2.11*3$	m <sup>2</sup>	87.990	
		$(1.40+2.11*2)*0.25*3$	m <sup>2</sup>	4.215	
	<p207>	$8.50*3.44-1.02*2.10$	m <sup>2</sup>	27.098	
	<p206>	$29.50*3.44-1.02*2.10-1.40*2.11*4$	m <sup>2</sup>	87.522	
		$(1.40+2.11*2)*0.25*4$	m <sup>2</sup>	5.620	
	<p205>	$17.90*3.44-1.02*2.10-1.40*2.11$	m <sup>2</sup>	56.480	
		$(1.40+2.11*2)*0.25$	m <sup>2</sup>	1.405	
	<p204>	$27.30*3.44-1.02*2.10-1.40*2.11*4$	m <sup>2</sup>	79.954	
		$(1.40+2.11*2)*0.25*4$	m <sup>2</sup>	5.620	
	<p203>	$19.0*3.44-1.02*2.10-1.40*2.11*2$	m <sup>2</sup>	57.310	
		$(1.40+2.11*2)*0.25*2$	m <sup>2</sup>	2.810	
	<p202>	$19.9*3.44-1.02*2.10*2-1.40*2.11*2$	m <sup>2</sup>	58.264	
		$(1.40+2.11*2)*0.25*2$	m <sup>2</sup>	2.810	
	<p201>	$17.90*3.44-1.02*2.10-1.40*2.11$	m <sup>2</sup>	56.480	
		$(1.40+2.11*2)*0.25$	m <sup>2</sup>	1.405	
	<p219>	$29.30*3.44-1.02*2.10-1.40*2.11*4$	m <sup>2</sup>	86.834	
		$(1.40+2.11*2)*0.25*4$	m <sup>2</sup>	5.620	
	<p218>	$(2.49*2+2.95)*3.44-1.73*2.29$	m <sup>2</sup>	23.318	
		$(1.40*2+0.30*2)*0.60$	m <sup>2</sup>	2.040	
	<p217>	$(1.73+2.29*2)*0.25$	m <sup>2</sup>	1.578	
	<p216>	$24.50*3.44-1.0*2.10-1.02*2.10*2-1.73*2.29*3$	m <sup>2</sup>	66.011	
		$(1.73+2.29*2)*0.25*3$	m <sup>2</sup>	4.733	
		$(2.16*2+2.40)*3.44-1.02*2.10-1.40*2.11$	m <sup>2</sup>	18.021	
		$(1.40+2.11*2)*0.25$	m <sup>2</sup>	1.405	
	<p220>	$(2.45*2+1.65+1.40+1.80*2)*0.60$	m <sup>2</sup>	6.930	
	<p214>	$91.20*3.44-1.02*2.10*12-0.92*2.10-1.80*2.0$	m <sup>2</sup>	282.492	
		$22.90*3.14-1.02*2.10-1.40*2.11*3$	m <sup>2</sup>	60.902	
		$(1.40+2.11*2)*0.25*3$	m <sup>2</sup>	4.215	
	<p213>	$27.80*3.14-1.02*2.10-1.40*2.11*4$	m <sup>2</sup>	73.334	
		$(1.40+2.11*2)*0.25*4$	m <sup>2</sup>	5.620	
	<p309>	$13.90*3.44-1.02*2.10-1.40*2.11$	m <sup>2</sup>	42.720	
		$(1.40+2.11*2)*0.25$	m <sup>2</sup>	1.405	
	<p316>	$11.40*3.44-1.02*2.10-1.40*2.11$	m <sup>2</sup>	34.120	
		$(1.40+2.11*2)*0.25$	m <sup>2</sup>	1.405	
	<p308>	$29.0*3.44-1.02*2.10*2-1.40*2.11*3$	m <sup>2</sup>	86.614	
		$(1.40+2.11*2)*0.25*3$	m <sup>2</sup>	4.215	
	<p306>	$20.40*3.44-0.90*2.05*2-1.40*2.11$	m <sup>2</sup>	63.532	
		$(1.40+2.11*2)*0.25$	m <sup>2</sup>	1.405	
	<p307>	$8.50*3.44-0.92*2.10$	m <sup>2</sup>	27.308	
	<p305>	$29.70*3.44-1.02*2.10-1.40*2.11*4$	m <sup>2</sup>	88.210	
		$(1.40+2.11*2)*0.25*4$	m <sup>2</sup>	5.620	
	<p310>	$17.70*3.44-0.90*2.05*2-1.40*2.11$	m <sup>2</sup>	54.244	
		$(1.40+2.11*2)*0.25$	m <sup>2</sup>	1.405	
	<p303>	$39.60*3.44-1.02*2.10*6-1.80*2.0-2.40*2.10$	m <sup>2</sup>	114.732	
		$49.70*3.44-2.40*2.10*2-1.54*2.82*5$	m <sup>2</sup>	139.174	
		$(1.54+2.82*2)*0.25*5$	m <sup>2</sup>	8.975	
	<p302>	$8.50*3.44-1.02*2.10-1.40*2.11$	m <sup>2</sup>	24.144	
		$(1.40+2.11*2)*0.25$	m <sup>2</sup>	1.405	
	<p301>	$29.70*3.44-1.02*2.10-1.40*2.11*4$	m <sup>2</sup>	88.210	
		$(1.40+2.11*2)*0.25*4$	m <sup>2</sup>	5.620	
	<p315>	$24.50*3.44-1.0*2.10-1.02*2.10*2-1.73*2.29$	m <sup>2</sup>	73.934	
		$(1.73+2.29*2)*0.25$	m <sup>2</sup>	1.578	
	<p313>	$32.40*3.44-1.02*2.10*4-2.40*2.10-1.40*2.11$	m <sup>2</sup>	94.894	
		$(1.40+2.11*2)*0.25$	m <sup>2</sup>	1.405	
	<p314>	$24.70*3.44-1.02*2.10*2-1.73*2.29*3$	m <sup>2</sup>	68.799	
		$(1.73+2.29*2)*0.25*3$	m <sup>2</sup>	4.733	
	<p312>	$23.10*3.44-1.02*2.10*2-1.40*2.11*3$	m <sup>2</sup>	66.318	
		$(1.40+2.11*2)*0.25*3$	m <sup>2</sup>	4.215	
	<p311>	$27.50*3.44-1.02*2.10*2-1.40*2.11*4$	m <sup>2</sup>	78.500	
		$(1.40+2.11*2)*0.25*3$	m <sup>2</sup>	4.215	
				<b>RAZEM</b>	<b>3642.009</b>
24	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami dyspersyjnymi starych tynków z naprawą pęknięć z poszpachlowaniem nierówności- ściany - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	1204-08				
3	z.sz.2.3.				
<p167>		$5.30*2.80*2+2.50*3.50*2-1.55*2.28$	m <sup>2</sup>	43.646	
		$(1.55+2.28*2)*0.15$	m <sup>2</sup>	0.917	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<p168>	5.40*2.80*2+2.50*3.50*2-1.40*2.0 (1.40+2.0*2)*0.50	m <sup>2</sup>	44.940	
	<p220>	5.30*2.80*2+2.50*3.50*2-1.02*2.05*2	m <sup>2</sup>	2.700	
	<p222>	5.30*2.80*2+2.50*3.50*2-1.02*2.05*2	m <sup>2</sup>	42.998	
	<p325>	5.30*2.80*2+2.50*3.50*2-1.05*2.06*2-0.85*2.10	m <sup>2</sup>	42.998	
	<p323>	5.30*2.80*2+2.50*3.50*2-1.05*2.06*2-0.85*2.10	m <sup>2</sup>	41.069	
					41.069
				<b>RAZEM</b>	<b>260.337</b>
25	KNR-W 4-01 d.1. 1204-08 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami dyspersyjnymi starych tynków, z naprawą pęknięć, z poszpachlowaniem nierówności- sufity	m <sup>2</sup>		
	<p110>	12.36	m <sup>2</sup>	12.360	
	<p109>	47.66	m <sup>2</sup>	47.660	
	<p106>	50.56	m <sup>2</sup>	50.560	
	<p105>	14.79	m <sup>2</sup>	14.790	
	<p104>	44.43	m <sup>2</sup>	44.430	
	<p103>	44.78	m <sup>2</sup>	44.780	
	<p102>	14.79	m <sup>2</sup>	14.790	
	<p101>	50.33	m <sup>2</sup>	50.330	
	<p120>	111.36	m <sup>2</sup>	111.360	
	<p118>	11.57	m <sup>2</sup>	11.570	
	<p115>	31.32	m <sup>2</sup>	31.320	
	<p112>	4.25	m <sup>2</sup>	4.250	
	<p111>	28.34	m <sup>2</sup>	28.340	
	<p212>	18.92	m <sup>2</sup>	18.920	
	<p211>	49.59	m <sup>2</sup>	49.590	
	<p209>	3.11	m <sup>2</sup>	3.110	
	<p207>	52.37	m <sup>2</sup>	52.370	
	<p206>	17.23	m <sup>2</sup>	17.230	
	<p205>	45.19	m <sup>2</sup>	45.190	
	<p204>	21.36	m <sup>2</sup>	21.360	
	<p203>	23.60	m <sup>2</sup>	23.600	
	<p202>	17.39	m <sup>2</sup>	17.390	
	<p201>	51.62	m <sup>2</sup>	51.620	
	<p219>	7.35	m <sup>2</sup>	7.350	
	<p217>	36.98	m <sup>2</sup>	36.980	
	<p216>	5.29	m <sup>2</sup>	5.290	
	<p220>	113.08	m <sup>2</sup>	113.080	
	<p214>	32.59	m <sup>2</sup>	32.590	
	<p213>	44.72	m <sup>2</sup>	44.720	
	<p309>	10.72	m <sup>2</sup>	10.720	
	<p316>	7.73	m <sup>2</sup>	7.730	
	<p308>	48.48	m <sup>2</sup>	48.480	
	<p306>	14.73	m <sup>2</sup>	14.730	
	<p307>	3.21	m <sup>2</sup>	3.210	
	<p305>	52.08	m <sup>2</sup>	52.080	
	<p310>	45.45	m <sup>2</sup>	45.450	
	<p303>	138.88	m <sup>2</sup>	138.880	
	<p302>	17.40	m <sup>2</sup>	17.400	
	<p301>	51.74	m <sup>2</sup>	51.740	
	<p315>	18.45	m <sup>2</sup>	18.450	
	<p313>	36.20	m <sup>2</sup>	36.200	
	<p314>	37.07	m <sup>2</sup>	37.070	
	<p312>	32.67	m <sup>2</sup>	32.670	
	<p311>	44.43	m <sup>2</sup>	44.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>1566.170</b>
26	KNR-W 4-01 d.1. 1204-08 3 z.sz.2.3.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami dyspersyjnymi starych tynków z naprawą pęknięć z poszpachlowaniem nierówności- sufity - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
	<p167>	26.52	m <sup>2</sup>	26.520	
	<p168>	26.70	m <sup>2</sup>	26.700	
	<p221>	27.14	m <sup>2</sup>	27.140	
	<p222>	27.14	m <sup>2</sup>	27.140	
	<p325>	27.14	m <sup>2</sup>	27.140	
	<p323>	27.14	m <sup>2</sup>	27.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.780</b>
27	KNR-W 4-01 d.1. 1204-02 3	Dwukrotne malowanie farbami dyspersyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.23+poz.24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3902.346	
				<b>RAZEM</b>	<b>3902.346</b>
28	KNR-W 4-01 d.1. 1204-01 3	Dwukrotne malowanie farbami dyspersyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.25+poz.26	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1727.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1727.950</b>
<b>1.4</b>		<b>Termoizolacja dachu klatki schodowej</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 0-23 d.1. 2613-01 4	Ocieplenie ścian klatki schodowej płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 15 cm do ścian  50.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
30	KNR 0-23 d.1. 2613-03 4	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian  50.0*4	szt.  szt.	  200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
31	KNR 0-23 d.1. 2613-06 4	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach  poz.29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
<b>1.5</b>		<b>Docieplenie poddasza</b>			
32	KNR 19-01 d.1. 0410-10 5	Ułożenie legarów z drewna ciosanego lub twardego- nabicie pionowo kantówki 8x15 cm co 1,0 m prostopadle do deskowania istniejącej posadzki  <bud. główny> (5.45+0.85+3.20*2+0.45+3.80+1.05)*41*0.08*0.15 8.40*6*0.08*0.15 <cz. wschodnia> (17.80*14+14.20*9)*0.08*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  8.856 0.605 4.524	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.985</b>
33	KNNR-W 3 d.1. 0504-04 5	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza i ognioochronna legarów do stanu NRO  <bud. główny> (5.45+0.85+3.20*2+0.45+3.80+1.05)*41*0.46 8.40*6*0.46 <cz. wschodnia> (17.80*14+14.20*9)*0.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  339.480 23.184 173.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>536.084</b>
34	KNR-W 2-02 d.1. 0612-03 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-wypełnienie przestrzeni między legarami wełną mineralną gr. 15cm <bud. główny> (5.45+0.85+3.20*2+0.45+3.80+1.05)*41.15+8.40*6.12 <cz. wschodnia> 241.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  792.108 241.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1033.108</b>
35	KNR 2-02 d.1. 0607-01 5	Izolacje przeciwwilgociowe z folii dachowej zbrojonej paroprzepuszczalnej  poz.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1033.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>1033.11</b>
36	KNR-W 2-02 d.1. 1121-01 5	Płyta OSB grubości 22 mm  poz.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1033.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>1033.110</b>
<b>1.6</b>		<b>45443000-4 Elewacja</b>			
<b>1.6.1</b>		<b>Remont elewacji- studzienki piwniczne</b>			
37	ZKNR C-2 d.1. 0801-05 6.1	Hydropiaskowanie podłoża betonowego  <1> ((1.04+0.64*2)*0.22*0.86)*2*11 0.64*1.02*11 <2> (1.21+0.69*2)*0.22*0.86*12 0.55*1.21*12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  9.657 7.181 5.880 7.986	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.704</b>
38	KNR 9-23 d.1. 0102-05 6.1	Szpachlowanie podłoża betonowego o nierównościach do 5 mm-uzupełnienie ubytków betonu studzienek  poz.37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.704	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.704</b>
<b>1.7</b>		<b>Renowacja i uzupełnienie krat-studzienek piwnicznych i okiennych</b>			
39	KNR 0-25 d.1. 0102-02 7	Usuwanie grubej warstwy rdzy i całkowicie przekorodowanej powłoki konstrukcji kratowych przed właściwym czyszczeniem  1.04*0.68*11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.779	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.779</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40 d.1. 7	KNR 0-25 0104-02	Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B	m <sup>2</sup>		
		poz.39 <kraty okienne> 0.85*0.90*5	m <sup>2</sup>	7.779	
			m <sup>2</sup>	3.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.604</b>
41 d.1. 7	KNR 0-25 0103-02	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
		poz.40	m <sup>2</sup>	11.604	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.604</b>
42 d.1. 7	KNR 0-25 0202-02 0201 B 04	Malowanie krat - malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 1 m <sup>2</sup> / dm <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>		
		poz.40	m <sup>2</sup>	11.604	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.604</b>
43 d.1. 7	KNR-W 4-01 1301-01 + kalk. własna	Odtworzenie krat przykrywających studzienki	m <sup>2</sup>		
		1.04*0.68*12	m <sup>2</sup>	8.486	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.486</b>
44 d.1. 7	Kalk. indyw.	Montaż krat w sposób uniemożliwiający kradzież	m <sup>2</sup>		
		poz.39+poz.43	m <sup>2</sup>	16.265	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.265</b>
<b>1.8</b>		<b>45421100-5 Stolarka</b>			
<b>1.8.</b>		<b>Stolarka okienna, parapety</b>			
45 d.1. 8.1	KNR-W 2-02 1002-01	Okna drewniane z drewna sosnowego, U=1,0 W/m <sup>2</sup> K, kolor biały - o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		<Oz02> 0.67*0.96*14	m <sup>2</sup>	9.005	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.005</b>
46 d.1. 8.1	KNR-W 2-02 1002-01	Okna drewniane z drewna sosnowego, U=1,0 W/m <sup>2</sup> K, kolor biały - o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		<Oz01> 0.63*0.78*3	m <sup>2</sup>	1.474	
		<Oz02> 0.67*0.96*14	m <sup>2</sup>	9.005	
		<Oz03> 0.68*0.68*3	m <sup>2</sup>	1.387	
		<Oz04> 0.68*0.98*5	m <sup>2</sup>	3.332	
		<Oz05> 1.08*0.78*10	m <sup>2</sup>	8.424	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.622</b>
47 d.1. 8.1	KNR-W 2-02 1002-02	Okna drewniane z drewna sosnowego, U=1,0 W/m <sup>2</sup> K, kolor biały o powierzchni do 2.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		<Oz06> 1.08*0.98*2	m <sup>2</sup>	2.117	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.117</b>
48 d.1. 8.1	KNR-W 2-02 1002-03 + kalk. własna	Okna historyczne do odtworzenia wg. inwentaryzacji konserwatorskiej, ramy z twardego drewna klejonego liściastego, kolor ciemnobrązowy, U=1,0 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>		
		<Oz07> 1.55*0.70*3	m <sup>2</sup>	3.255	
		<Oz08> 1.68*0.65*2	m <sup>2</sup>	2.184	
		<Oz09> 2.05*1.08*8	m <sup>2</sup>	17.712	
		<Oz10> 2.158*1.40*62	m <sup>2</sup>	187.314	
		<Oz11> 2.27*1.56*2	m <sup>2</sup>	7.082	
		<Oz12> 2.29*1.73*27	m <sup>2</sup>	106.966	
		<Oz13> 2.82*1.54*5	m <sup>2</sup>	21.714	
				<b>RAZEM</b>	<b>346.227</b>
49 d.1. 8.1	KNR-W 2-02 1002-03	Okna drewniane, U=1,0 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>		
		<Oz11> 2.27*1.56*2	m <sup>2</sup>	7.082	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.082</b>
50 d.1. 8.1	Kalk. własna	Obsadzenie parapetów okiennych z konglomeratu mineralno-poliestrowego gr 3cm	m		
		<P03> 1.81*8	m	14.480	
		<P05> 1.62*5	m	8.100	
		<P06> 1.81*3	m	5.430	
		<P07> 1.48*19	m	28.120	
		<P08> 1.81*16	m	28.960	
		<P09> 1.48*37	m	54.760	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<P10>	1.16*8	m	9.280	
	<P11>	1.48*5	m	7.400	
	<P12>	1.48*1	m	1.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.010</b>
<b>1.9</b>		<b>Wyposażenie</b>			
51 d.1. 9	Kalk. indyw.	Montaż i dostawa osłon na grzejniki- płyta MDF gr. 18 mm, perforowana, wykończona lakierem półmatowym, wieszaki osłon ze stali czarnej lakierowanej proszkowo na kolor biały, mocowanie kołkami M8 z nakrętkami	m <sup>2</sup>		
	<OG1>	0.66*0.56*1	m <sup>2</sup>	1.220	
	<OG2>	0.66*0.66	m <sup>2</sup>	0.436	
	<OG3>	0.66*0.86*2	m <sup>2</sup>	1.135	
	<OG4>	(0.66+0.96)*8	m <sup>2</sup>	12.960	
	<OG5>	(0.66*1.06)*16	m <sup>2</sup>	11.194	
	<OG6>	(0.66*1.16)*6	m <sup>2</sup>	4.594	
	<OG7>	(0.66*1.26)*10	m <sup>2</sup>	8.316	
	<OG8>	(0.66*1.46)*26	m <sup>2</sup>	25.054	
	<OG9>	(0.66*1.66)*11	m <sup>2</sup>	12.052	
	<OG10>	(0.66*1.86)*7	m <sup>2</sup>	8.593	
	<OG11>	(0.96*0.76)*1	m <sup>2</sup>	0.730	
	<OG12>	(0.96*0.86)*1	m <sup>2</sup>	0.826	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.110</b>
<b>2</b>		<b>SKRZYDŁO WSCHODNIE</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i demontażowe</b>			
52 d.2. 1	Kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż urządzeń kuchennych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
53 d.2. 1	KNNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej w pomieszczeniach sanitarnych	m <sup>2</sup>		
	<p044>				
	<p045>				
	<p131>	65.40	m <sup>2</sup>	65.400	
	<p137>	14.28	m <sup>2</sup>	14.280	
	<p236>				
	<p336>				
				<b>RAZEM</b>	<b>79.680</b>
54 d.2. 1	KNNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny ściennej z płytek w pomieszczeniach sanitarnych	m <sup>2</sup>		
	<p044>				
	<p045>				
	<p131>	(34.76+3.33*2)*2.0-1.02*2.10*2-0.92*2.05-1.50*2.10-2.04*2.20*4	m <sup>2</sup>	55.568	
	<p137>	17.20*2.0-1.50*2.0-1.02*2.0*3-1.80*2.20	m <sup>2</sup>	21.320	
	<p236>				
	<p336>				
				<b>RAZEM</b>	<b>76.888</b>
55 d.2. 1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-wyburzenie daszków nad wejściami do kuchni	m <sup>3</sup>		
		(1.40*2.10*0.10)*2	m <sup>3</sup>	0.588	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.588</b>
56 d.2. 1	KNR-W 4-01 0701-05analogia	Odbicie luźnych i odparzonych tynków zewnętrznych oraz wadliwie wykonanych napraw tynkarskich na elewacji-przyjęto 5%	m <sup>2</sup>		
		poz.110*0.05	m <sup>2</sup>	23.612	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.612</b>
57 d.2. 1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich gzymsów i pasów podrynnowych z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		poz.117	m <sup>2</sup>	25.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.248</b>
58 d.2. 1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
		0.98*3+1.88*21+2.12*24	m	93.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.300</b>
59 d.2. 1	TZKNBK IV - 566 +kalk. własna	Ręczne wykucie z muru wsporników, uchwytów na flagę, demontaż tabliczek na ścianach oraz ponowny montaż	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60	KNR-W 4-01 d.2. 0106-04 1	Usunięcie z budynku gruzu  0.069+poz.53*0.015+poz.54*0.015+poz.55+poz.56*0.03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.714	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.714</b>
61	KNR 4-04 d.2. 1103-04 1 1103-05	Wywiezienie gruzu i innych materiałów z rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 15 km  poz.60 1.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  3.714 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.714</b>
<b>2.2</b>		<b>Roboty tynkarskie</b>			
62	KNR K-04 d.2. 0305-03 2	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych  poz.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.470</b>
63	KNR K-04 d.2. 0305-06 2	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych  poz.74	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.220</b>
<b>2.3</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
64	KNR-W 4-01 d.2. 1216-01 3	Zabezpieczenie podłóg folią  poz.63+poz.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  697.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>697.470</b>
65	NNRNKB d.2. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe  0.816+78.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  79.306	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.306</b>
66	KNR 4-01 d.2. 1204-02 3	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi tynków wewnętrznych ścian  poz.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  79.306	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.306</b>
67	ZKNR C-2 d.2. 0502-03 3	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - stare powłoki malarskie  poz.68+ poz.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2266.576	
				<b>RAZEM</b>	<b>2266.576</b>
68	KNR-W 4-01 d.2. 1204-08 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami dyspersyjnymi starych tynków z naprawą pęknięć z poszpachlowaniem nierówności- ściany	m <sup>2</sup>		
	<p030>	(3.40+2.78+3.90+2.85)*2.67-1.0*2.0-1.02*2.0*3-0.91*0.51	m <sup>2</sup>	25.939	
		(1.0+2.0*2)*0.90	m <sup>2</sup>	4.500	
	<p031>	(5.72+2.73+6.20+1.37)*2.67-1.02*2.0	m <sup>2</sup>	40.733	
		(1.02+2.0*2)*0.12	m <sup>2</sup>	0.602	
	<p032>	(7.235+3.34)*2.67	m <sup>2</sup>	28.235	
	<p032a>	(1.145+5.66+8.77)*2.67	m <sup>2</sup>	41.585	
	<p033>	(2.78*2+2.35*2)*2.67-1.02*2.05-0.91*0.51	m <sup>2</sup>	24.839	
	<p034>	(1.35*2+4.30*2)*2.67-0.92*2.05	m <sup>2</sup>	28.285	
	<p130>	41.60*3.46-1.40*2.0-1.02*2.10*2-1.80*2.20*3-2.04*2.20*4	m <sup>2</sup>	107.020	
		(1.80+2.20*2)*0.20*3+(2.04+2.20*2)*0.20*4	m <sup>2</sup>	8.872	
	<p131>	(34.76+3.33*2)*1.46-2.04*0.86*4	m <sup>2</sup>	53.456	
	<p132>	8.40*3.46-1.02*2.10	m <sup>2</sup>	26.922	
	<p133>	24.70*3.46	m <sup>2</sup>	85.462	
	<p135>	10.18*3.46-1.02*2.10-1.80*2.20	m <sup>2</sup>	29.121	
		(1.80+2.20*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1.240	
	<p136>	6.30*3.46-1.20*2.30-1.02*2.10	m <sup>2</sup>	16.896	
	<p137>	17.20*1.46-1.80*0.86	m <sup>2</sup>	23.564	
	<p138>	7.0*3.46-0.82*2.10-0.92*2.10	m <sup>2</sup>	20.566	
	<p139>	7.20*3.46-0.95*2.10	m <sup>2</sup>	22.917	
	<p230>	17.0*3.40-1.02*2.10-2.20*2.04	m <sup>2</sup>	51.170	
	<p231>	28.90*3.40-1.02*2.05-2.04*2.20*3	m <sup>2</sup>	82.705	
		(2.04+2.20*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1.288	
		(2.04+2.20*2)*0.20*3	m <sup>2</sup>	3.864	
	<p232>	29.0*3.40-1.02*2.05-2.04*2.20*3	m <sup>2</sup>	83.045	
		(2.04+2.20*2)*0.20*3	m <sup>2</sup>	3.864	
	<p233>	17.0*3.40-1.02*2.10-2.04*2.20	m <sup>2</sup>	51.170	
		(2.04+2.20*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1.288	
	<p234>	30.50*3.40-1.02*2.10*2-1.80*2.20*4	m <sup>2</sup>	83.576	
		(1.80+2.20*2)*0.20*4	m <sup>2</sup>	4.960	
	<p235>	10.40*3.40-1.02*2.10-1.80*2.20	m <sup>2</sup>	29.258	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.80+2.20*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1.240	
	<p236>	10.30*1.0	m <sup>2</sup>	10.300	
	<p237>	7.80*3.40-1.02*2.10	m <sup>2</sup>	24.378	
	<p238>	32.30*3.40-1.02*2.10*4-0.92*2.05-1.80*2.20*3-2.0*2.10	m <sup>2</sup>	83.286	
		(2.0+2.10*2)*0.50	m <sup>2</sup>	3.100	
		(1.80+2.20*2)*0.20*3	m <sup>2</sup>	3.720	
	<p330>	16.0*3.40-1.02*2.10-2.04*2.20	m <sup>2</sup>	47.770	
		(2.04+2.20*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1.288	
	<p331>	28.90*3.40-1.02*2.05-2.04*2.20*3	m <sup>2</sup>	82.705	
		(2.04+2.20*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1.288	
		(2.04+2.20*2)*0.20*3	m <sup>2</sup>	3.864	
	<p332>	29.0*3.40-1.02*2.05-2.04*2.20*3	m <sup>2</sup>	83.045	
		(2.04+2.20*2)*0.20*3	m <sup>2</sup>	3.864	
	<p333>	16.60*3.40-1.02*2.10-2.04*2.20	m <sup>2</sup>	49.810	
		(2.04+2.20*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1.288	
	<p334>	30.60*3.40-1.02*2.10*2-1.80*2.20*4	m <sup>2</sup>	83.916	
		(1.80+2.20*2)*0.20*4	m <sup>2</sup>	4.960	
	<p335>	10.40*3.40-1.02*2.10-1.80*2.20	m <sup>2</sup>	29.258	
		(1.80+2.20*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1.240	
	<p336>	10.30*1.0	m <sup>2</sup>	10.300	
	<p337>	7.80*3.40-1.02*2.10	m <sup>2</sup>	24.378	
	<p338>	31.50*3.40-1.02*2.10*4-0.92*2.05-1.80*2.20*3-2.0*2.10	m <sup>2</sup>	80.566	
		(2.0+2.10*2)*0.50	m <sup>2</sup>	3.100	
		(1.80+2.20*2)*0.20*3	m <sup>2</sup>	3.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>1629.326</b>
69	KNR-W 4-01 d.2. 1204-08 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami dyspersyjnymi starych tynków, z naprawą pęknięć, z poszpachlowaniem nierówności- sufity	m <sup>2</sup>		
	<p030>	10.53	m <sup>2</sup>	10.530	
	<p032>	23.59	m <sup>2</sup>	23.590	
	<p032a>	24.03	m <sup>2</sup>	24.030	
	<p033>	6.57	m <sup>2</sup>	6.570	
	<p130>	90.58	m <sup>2</sup>	90.580	
	<p133>	21.54	m <sup>2</sup>	21.540	
	<p135>	7.89	m <sup>2</sup>	7.890	
	<p136>	2.37	m <sup>2</sup>	2.370	
	<p138>	2.80	m <sup>2</sup>	2.800	
	<p139>	3.12	m <sup>2</sup>	3.120	
	<230>	12.21	m <sup>2</sup>	12.210	
	<p231>	49.75	m <sup>2</sup>	49.750	
	<p232>	49.69	m <sup>2</sup>	49.690	
	<p233>	15.03	m <sup>2</sup>	15.030	
	<p234>	52.59	m <sup>2</sup>	52.590	
	<p238>	36.85	m <sup>2</sup>	36.850	
	<p235>	5.71	m <sup>2</sup>	5.710	
	<p330>	12.53	m <sup>2</sup>	12.530	
	<p332>	49.69	m <sup>2</sup>	49.690	
	<p331>	49.75	m <sup>2</sup>	49.750	
	<p333>	15.37	m <sup>2</sup>	15.370	
	<p334>	54.12	m <sup>2</sup>	54.120	
	<p335>	5.64	m <sup>2</sup>	5.640	
	<p338>	35.30	m <sup>2</sup>	35.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>637.250</b>
70	KNR-W 4-01 d.2. 1204-02 3	Dwukrotne malowanie farbami dyspersyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		poz.68	m <sup>2</sup>	1629.326	
				<b>RAZEM</b>	<b>1629.326</b>
71	KNR-W 4-01 d.2. 1204-01 3	Dwukrotne malowanie farbami dyspersyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		poz.69	m <sup>2</sup>	637.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>637.250</b>
<b>2.4</b>		<b>45410000-4 Okładziny wewnętrzne</b>			
<b>2.4.1</b>		<b>Okładzina ścian płytkami ceramicznymi</b>			
72	KNR 0-12II d.2. 0829-10 4.1	Licowanie ścian płytkami z gresu rektyfikowanego o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
	<p131>	(34.76+3.33*2)*2.0-1.02*2.10*2-0.92*2.05-1.50*2.10-2.04*2.20*4	m <sup>2</sup>	55.568	
	<p137>	17.20*2.0-1.50*2.0-1.02*2.0*3-1.80*2.20	m <sup>2</sup>	21.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.888</b>
<b>2.4.2</b>		<b>Obudowa płytą G-K</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	KNR AT-43 d.2. 0308-01 4.2	Obudowa kanałów wentylacyjnych, instalacji sanitarnych z płyt gipsowo-kartonowych GKI na stelażu z profili ocynkowanych	m <sup>2</sup>		
	<p130>	3.0*3.40	m <sup>2</sup>	10.200	
	<p230>	(0.40*2+0.75)*3.40	m <sup>2</sup>	5.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.470</b>
<b>2.4.</b>		<b>45421146-9 Sufity podwieszane</b>			
<b>3</b>					
74	KNR 9-09 d.2. 0302-04 4.3	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych GKFI, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - dwuwarstwowy na ruszcie podwójnym	m <sup>2</sup>		
	<p130>	12.0*4.50	m <sup>2</sup>	54.000	
	<p236>	3.07	m <sup>2</sup>	3.070	
	<p336>	3.15	m <sup>2</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.220</b>
<b>2.4.</b>		<b>Okładziny posadzek</b>			
<b>4</b>					
75	KNR AT-23 d.2. 0101-01 4.4	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie podłoża	m <sup>2</sup>		
		7.5	m <sup>2</sup>	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
76	KNR AT-23 d.2. 0101-06 4.4	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych ceramicznych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm	m <sup>2</sup>		
		7.5	m <sup>2</sup>	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
77	KNR 0-39 d.2. 0115-01 4.4	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		7.5+poz.78+6.22	m <sup>2</sup>	93.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.540</b>
78	KNR 0-12II d.2. 1118-10 4.4	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą (gres porcellanato, kl. antypoślizgowości R12V4, kl. ścieralności 4, gr. min. 10 mm, kolor jasno szary, fugi chemoutwardzalne, krzemianowe)	m <sup>2</sup>		
	<p131>	65.54	m <sup>2</sup>	65.540	
	<p137>	14.28	m <sup>2</sup>	14.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.820</b>
79	KNR K-04 d.2. 0501-02 4.4	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> - np. wylewka samopoziomująca Reno-grunt 410 Kreisel poz.81	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	94.366	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.366</b>
80	ZKNR C-2 d.2. 0603-05 4.4	Gruntowanie przygotowanego podłoża mineralnego - grunt np. grunt akrylowy uniwersalny GRUNTOLIT-W 301 KREISEL-dwukrotnie (przed zaprawą wygładzającą i przed klejeniem wykładziny) poz.81	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	94.366	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.366</b>
81	KNR-W 2-02 d.2. 1123-01 4.4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowo-wykładzina typ W5 RGB 200-176-140	m <sup>2</sup>		
	<p130>	90.55+38.16*0.10	m <sup>2</sup>	94.366	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.366</b>
82	KNR-W 2-02 d.2. 1123-04 4.4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		poz.81	m <sup>2</sup>	94.366	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.366</b>
83	Kalk. indyw. d.2. 4.4	Dostawa i montaż listew systemowych np. firmy Schluter model RENO-TK model ATK100 ( na styku różnych materiałów posadzkowych)	m		
		30.0	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
84	Kalk. indyw. d.2. 4.4	Dostawa i montaż listew systemowych np. firmy Schluter listwa Dilex-BWS, model BWS100PG (na styku takich samych materiałów)	m		
		12.0	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>2.4.</b>		<b>Docieplenie poddasza</b>			
<b>5</b>					
85	KNR 19-01 d.2. 0410-10 4.5	Ułożenie legarów z drewna ciosanego lub twardego- nabicie pionowo kantówki 8x15 cm co 1,0 m prostopadle do deskowania istniejącej posadzki	m <sup>3</sup>		
	<cz. wschodnia>	(17.80*14+14.20*9)*0.08*0.15	m <sup>3</sup>	4.524	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.524</b>
86	KNNR-W 3 d.2. 0504-04 4.5	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza i ognioochronna legarów do stanu NRO <cz. wschodnia> (17.80*14+14.20*9)*0.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	173.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.420</b>
87	KNR-W 2-02 d.2. 0612-03 4.5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-wypełnienie przestrzeni między legrami wełną mineralną gr. 15cm 241.0 <cz. wschodnia>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	241.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>241.000</b>
88	KNR 2-02 d.2. 0607-01 4.5	Izolacje przeciwwilgociowe z folii dachowej zbrojonej paroprzepuszczalnej poz.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	241.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>241.00</b>
89	KNR-W 2-02 d.2. 1121-01 4.5	Płyta OSB grubości 22 mm analogia poz.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	241.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>241.000</b>
<b>2.5</b>		<b>45443000-4 Elewacja</b>			
<b>2.5.1</b>		<b>Elewacja - wzmocnienie ściany szczelinowej</b>			
90	KNR DC-03 d.2. 0210-01 5.1	Kotwienie głębokie prętów zbrojeniowych za pomocą zaprawy iniekcyjnej FIS V i kotwy naprawczej FBS 8 do murów warstwowych f. Fischer; średnica otworu w podłożu 8 mm <C-D> (24.55*12.20-(2.40*2.20)*24)*4	szt. szt.	691.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>691.160</b>
<b>2.5.2</b>		<b>Teromodernizacja elewacji -docieplenie w systemie lekko-mokrym</b>			
<b>2.5.2.1</b>		<b>Prace przygotowawcze</b>			
91	KNR AT-05 d.2. 1651-01 5.2.1	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m <C-D> 24.55*12.20 <D-E> 12.94*12.10 <E-F> 15.0*12.30 (7.58+3.05)*12.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	299.510 156.574 184.500 130.749	
				<b>RAZEM</b>	<b>771.333</b>
92	KNR AT-05 d.2. 1663-04 5.2.1	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	771.333	
				<b>RAZEM</b>	<b>771.333</b>
93	KNR 2-02 d.2. r.16 5.2. z.sz.5.15 1	Czas pracy rusztowań (poz.:95,96,98,99,100,102,103,104,106,108,109,110,111,113,116,117,119)			
94	KNR-W 2-02 d.2. 0923-01 5.2.1	Oslony okien folią polietylenową poz.121+poz.122+poz.123+poz.124+poz.125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	226.559	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.559</b>
<b>2.5.2.2</b>		<b>Docieplenie w systemie lekko-mokrym</b>			
95	KNR 0-23 d.2. 2611-01 5.2.2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie <C-D> 24.55*12.20-(2.40*2.20)*24-0.90*0.50*6 <D-E> 12.94*12.10 <E-F> 15.0*12.30-1.80*2.20*12-0.90*0.90*3-1.30*2.10-0.90*0.50*3 (7.58+3.05)*12.30-1.80*2.20*9-0.90*0.50*3-0.80*2.10-1.0*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	170.090 156.574 130.470 89.979	
				<b>RAZEM</b>	<b>547.113</b>
96	KNR 0-23 d.2. 2611-02 5.2.2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	547.113	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>547.113</b>
97	KNR 0-23 d.2. 2611-04 5.2. 2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie np. ETICS ATLAS  2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
98	KNR 0-23 d.2. 2614-11 5.2. 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. ETICS ATLAS - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 24.55	m  m	  24.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.550</b>
99	KNR 0-23 d.2. 2612-01 5.2. 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ETICS ATLAS - przyklejenie płyt styropianowych do ścian- styropian grafitowy 0,032 W/m*K  poz.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  547.113	
				<b>RAZEM</b>	<b>547.113</b>
100	KNR 0-23 d.2. 2612-02 5.2. 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ETICS ATLAS - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży  <C-D> (2.04*2.20*2)*0.23*24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.548	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.548</b>
101	KNR 0-23 d.2. 2612-02 5.2. 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ETICS ATLAS - przyklejenie płyt styropianowych do gzymsu  poz.116*0.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.028	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.028</b>
102	KNR 0-23 d.2. 2612-04 5.2. 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ETICS ATLAS - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły  poz.95	szt.  szt.	  547.113	
				<b>RAZEM</b>	<b>547.113</b>
103	KNR 0-23 d.2. 2612-06 5.2. 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ETICS ATLAS- przyklejenie warstwy siatki na ścianach  poz.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  547.113	
				<b>RAZEM</b>	<b>547.113</b>
104	KNR 0-23 d.2. 2612-07 5.2. 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ETICS ATLAS - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach  poz.100	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.548	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.548</b>
105	KNR 0-23 d.2. 2612-07 5.2. 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ETICS ATLAS - przyklejenie warstwy siatki na gzymsie  poz.101	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.028	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.028</b>
106	ZKNR C-2 d.2. 0112-04 5.2. 2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowych na gotowym podłożu; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2,0 mm; kolor jasno szary  <C-D> (2.20*1.57)*8+(2.0+2.30*2)*0.11*16 <E-F> (1.96+1.57)*7+(1.80+2.20*2)*0.11*16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  39.248 35.622	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.870</b>
107	ZKNR C-2 d.2. 0112-04 5.2. 2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowych na gotowym podłożu; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2,0 mm-gzyms  poz.105	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.028	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.028</b>
<b>2.5.</b>		<b>Profile-opaski okienne, wstawki</b>			
<b>3</b>					
108	Kalk. własna d.2. 5.3	Montaż profili z polistyrenu ekspandowanego - styropianu, pokryta wodno- dyspersjami kopolimerów akrylowych z substancjami pomocniczymi i modyfikującymi oraz wypełniaczami kwarcowymi, ser. opaski okiennej 11 cm  <Ow1;Ow2> (0.51+0.91*2)*7 <Ow3> (0.70+1.10*2)*4 <Ow4> 0.90*3*3	m  m m m	  16.310 11.600 8.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<Ow5;Ow6> <Ow8;Ow7>	(1.80+2.20*2)*18 (2.04+2.20*2)*33	m m	111.600 212.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.130</b>
109	KNR 0-28 d.2. 2630-05 5.3 analogia	Malowanie profili farbą, kolor jasnoszary NCS S 0505-R80B  poz.108*0.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.614	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.614</b>
<b>2.5.</b> <b>4</b>		<b>Płytki elewacyjne</b>			
110	KNR-W 2-02 d.2. 0919-02 5.4 +kalk. własna <C-D>	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi np. płytka R754/NF14 vasco carmesi carbo f. Feldhause o wymiarach 240x14x71 mm  poz.95-poz.106	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 472.243	
				<b>RAZEM</b>	<b>472.243</b>
111	KNR-W 2-02 d.2. 0919-04 5.4 +kalk. własna <Ow1;Ow2> <Ow3> <Ow4> <Ow5;Ow6> <Ow8;Ow7>	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 240x14x71 mm ościeży  ((0.51+0.91*2)*7)*0.24 ((0.70+1.10*2)*4)*0.24 (0.90*3*3)*0.24 ((1.80+2.20*2)*18)*0.24 ((2.04+2.20*2)*33)*0.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.914 2.784 1.944 26.784 51.005	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.431</b>
<b>2.5.</b> <b>5</b>		<b>Elewacja-poszerzenie gliców</b>			
112	KNR-W 4-01 d.2. 0348-02 5.5	Poszerzenie gliców w warstwie licowej istniejącej ściany o ok. 10 cm-skucie  (1.10+1.95*2)*0.65*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.325</b>
113	KNR-W 4-01 d.2. 0731-08 5.5	Poszerzenie gliców w warstwie licowej istniejącej ściany -uzupełnienie tynków zewnętrznych  (1.20+2.06*2)*0.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.458	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.458</b>
114	KNR K-58 d.2. 0302-02 5.5	Poszerzenie gliców w warstwie licowej istniejącej ściany - malowanie powierzchni zewnętrznych mineralnych farbą silikatową-dwukrotnie (pierwsza warstwa gruntująca w rozcięciu 60/40) poz.113	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.458	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.458</b>
<b>2.5.</b> <b>6</b>		<b>Remont elewacji- rury, rynny spustowe, opierzenia, podokienniki</b>			
115	KNR-W 2-02 d.2. 0529-01 5.6 <C-D> <E-F>	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy ocynkowanej tytanowo-cynkowej  12.20*3 12.20*3	m m m	 36.60 36.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.20</b>
116	KNR-W 2-02 d.2. 0522-02 5.6 <E-F> <C-D> <D-E>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej  15.0+7.58+3.05 24.55 12.94	m m m	 25.63 24.55 12.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.12</b>
117	KNR-W 2-02 d.2. 0517-02 5.6	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej tytanowo-cynkowej  poz.116*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.248</b>
118	KNNR 2 d.2. 0101-07 5.6 z.sz. 5.5. analogia	Montaż płyty OSB gr. 20 mm do gzymsu na listwach drewnianych  poz.117	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.248</b>
119	KNNR 2 d.2. 0302-07 5.6	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,6 mm  poz.126	m m	 93.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.300</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>2.5.</b> <b>7</b>		<b>Elewacja- zabezpieczenie przed graffiti</b>			
120 d.2. 5.7	KNR AT-08 0106-05	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem Graffiti-Schutz f. Remmers agregatem malarskim niskociśnieniowym z napędem elektrycznym na powierzchniach porowatych	m <sup>2</sup>		
	<C-D>	24.55*3.0	m <sup>2</sup>	73.650	
	<D-E>	12.94*3.0	m <sup>2</sup>	38.820	
	<E-F>	15.0* 3.0	m <sup>2</sup>	45.000	
		(7.58+3.05)* 3.0	m <sup>2</sup>	31.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.360</b>
<b>2.6</b>		<b>45421100-5 Stolarka</b>			
<b>2.6.</b> <b>1</b>		<b>Stolarka okienna, parapety</b>			
121 d.2. 6.1	NNRNKB 202 1025-02	Okna w technologii PCV w kolorze białym, ramy PVC-4 lub 5 komorowe wzmocnione profilami aluminiowymi, szklone pakietami termoizolacyjnymi, U<1,0 W/m2K - okna o pow. do 1,0 m2	m <sup>2</sup>		
	<Ow1>	0.51*0.91*5	m <sup>2</sup>	2.321	
	<Ow3>	0.70*1.10*4	m <sup>2</sup>	3.080	
	<Ow4>	0.90*0.90*3	m <sup>2</sup>	2.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.831</b>
122 d.2. 6.1	NNRNKB 202 1025-02	Okna w technologii PCV w kolorze białym, ramy PVC-4 lub 5 komorowe wzmocnione profilami aluminiowymi, szklone pakietami termoizolacyjnymi, U<1,0 W/m2K - - okna o pow. do 1,0 m2-EI60	m <sup>2</sup>		
	<Ow2>	0.51*0.91*2	m <sup>2</sup>	0.928	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.928</b>
123 d.2. 6.1	NNRNKB 202 1025-04	Okna w technologii PCV w kolorze białym, ramy PVC-4 lub 5 komorowe wzmocnione profilami aluminiowymi, szklone pakietami termoizolacyjnymi, U<1,0 W/m2K - - o pow.ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
	<Ow5>	2.20*1.80*12	m <sup>2</sup>	47.520	
	<Ow8>	2.20*2.04*24	m <sup>2</sup>	107.712	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.232</b>
124 d.2. 6.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2- system aluminiowy "ciepły", szklone pakietami termoizolacyjnymi, U<1,0 W/m2K - EI60	m <sup>2</sup>		
	<Ow6>	2.20*1.80*6	m <sup>2</sup>	23.760	
	<Ow8>	2.20*2.04*6	m <sup>2</sup>	26.928	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.688</b>
125 d.2. 6.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2- system aluminiowy "ciepły", szklone pakietami termoizolacyjnymi, U<1,0 W/m2K	m <sup>2</sup>		
	<Ow7>	2.20*1.80*3	m <sup>2</sup>	11.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.880</b>
126 d.2. 6.1	Kalk. własna	Obsadzenie parapetów okiennych z konglomeratu mineralno-poliestrowego gr 3cm	m		
	<P01>	0.98*3	m	2.940	
	<P02>	1.88*21	m	39.480	
	<P04>	2.12*24	m	50.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.300</b>
<b>2.6.</b> <b>2</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
127 d.2. 6.2	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne drewniane z ościeżnicą	m <sup>2</sup>		
	<DnZ1>	0.70*2.0	m <sup>2</sup>	1.400	
	<DnZ2>	0.90*2.0	m <sup>2</sup>	1.800	
	<DnZ3>	1.20*2.0	m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
<b>2.7</b>		<b>Wyposażenie</b>			
128 d.2. 7	KNNR-W 3 0707-01	Montaż i dostawa osłon na grzejniki- płyta MDF gr. 18 mm, perforowana, wykończona lakierem półmatowym, wieszaki osłon ze stali czarnej lakierowanej proszkowo na kolor biały, mocowanie kołkami M8 z nakrętkami	m <sup>2</sup>		
	<OG4>	(0.66+0.96)*8	m <sup>2</sup>	12.960	
	<OG6>	(0.66*1.16)*2	m <sup>2</sup>	1.531	
	<OG7>	(0.66*1.26)*15	m <sup>2</sup>	12.474	
	<OG8>	(0.66*1.46)*3	m <sup>2</sup>	2.891	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.856</b>
<b>2.8</b>		<b>Docieplenie stropu</b>			
129 d.2. 8	KNR-W 2-02 202005-01	Impregnacja ogniochronna belek stropowych preparatem Fobos M-2 metodą natrysku aparatem z pompą ręczną	m <sup>2</sup>		
		53.0+28.0	m <sup>2</sup>	81.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.000</b>
130 d.2. 8	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacja cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.132-13.27-5.85	m <sup>2</sup>	227.926	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.926</b>
131	KNR 2-02 d.2. 0607-01 8	Izolacje z folii polietylenowej-paroizolacja	m <sup>2</sup>		
		poz.132	m <sup>2</sup>	247.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>247.05</b>
132	KNR 4-01 d.2. 0820-03 8 analogia	Wykonanie podłogi z płyt OSB 2,2 cm	m <sup>2</sup>		
		11.85*14.13	m <sup>2</sup>	167.441	
		8.70*9.15	m <sup>2</sup>	79.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>247.046</b>
<b>2.9</b>		<b>Daszki</b>			
133	Kalk. własna d.2. 9	Montaż daszków systemowych zewnętrznych nad wejściami kuchennymi- z poliwęglanu pełnego 8 mm UV na konstrukcji z stali nierdzewnej	m <sup>2</sup>		
		1.40*2.70	m <sup>2</sup>	3.780	
		1.40*2.10	m <sup>2</sup>	2.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.720</b>
<b>3</b>		<b>SKRZYDŁO PÓŁNOCNE</b>			
<b>3.1</b>		<b>45111100-9 Roboty rozbiórkowe - wyburzenia oraz demontaże</b>			
134	KNNR 3 d.3. 0701-04ana- 1 logia	Wykucie z muru okien- współczynnik do R=0.5	m <sup>2</sup>		
		1.50*1.20*3	m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
<b>3.2</b>		<b>45421100-5 Stolarka okienna</b>			
135	KNR-W 2-02 d.3. 1039-02 2 <Os5>	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2-EI60	m <sup>2</sup>		
		1.50*1.20*3	m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>