

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
4	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		3.2*1.8	m <sup>2</sup>	5.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.760</b>
5	KNR 4-01 0313- 04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		1.8*2	m	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
6	KNR 4-01 0305-03	Uzupełnienie cegłami klinkierowymi ścian lub ścianek o grubości ponad 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		1.19*1.17*0.25*40.91*1.77*0.25+2.29*1.8*0.25-2.29*1.1*0.25	m <sup>3</sup>	6.702	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.702</b>
7	KNR 0-19 1024- 07	Montaż drzwi aluminiowych balkonowych oszklonych na budowie	m <sup>2</sup>		
		1.1*2.29	m <sup>2</sup>	2.519	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.519</b>
8	KNR 0-19 1024- 07	Montaż drzwi drewnianych	m <sup>2</sup>		
		0.9*2.1	m <sup>2</sup>	1.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.890</b>
9	KNR 4-01 0710- 02 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
		3.2*1.8+1.19*1.17*4-2.29*1.1	m <sup>2</sup>	8.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.810</b>
10	kalk. własna	Uzupełnienie okablowania, osprzętu oraz opraw świetlnych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie ekranu z folii paroprzepuszczalnej	m <sup>2</sup>		
		4.8*4.8*0.5*6	m <sup>2</sup>	69.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.120</b>
12	KNR 2-02 0613- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		4.8*4.8*0.5*6	m <sup>2</sup>	69.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.120</b>
13	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie ekranu z folii izolacyjnej	m <sup>2</sup>		
		4.8*4.8*0.5*6	m <sup>2</sup>	69.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.120</b>
14	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
		4.8*4.8*0.5*6	m <sup>2</sup>	69.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.120</b>
15	KNP 02 1110- 02.03	Jednokrotne mechaniczne szlifowanie jednobarwnej posadzki lastrykowej w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		4.8*4.8*0.5*6	m <sup>2</sup>	69.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.120</b>
16	KNP 02 1110- 01.07	Ręczne pastowanie i froterowanie posadzki lastrykowej	m <sup>2</sup>		
		4.8*4.8*0.5*4	m <sup>2</sup>	46.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.080</b>
17	KNR 4-01 0410- 07 analogia	Zerwanie płyt pilśniowych	m <sup>2</sup>		
		4.8*4.8*0.5*2	m <sup>2</sup>	23.040	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>23.040</b>
18	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie poziome 4.8*4.8*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.040</b>
19	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 4.8*4.8*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.040</b>
20	KNR 2-02 1112- 05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 4.8*4.8*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.040</b>
21	KNR 2-02 1112- 09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 4.8*4.8*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.040</b>
22	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 4.8*4.8*0.5*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.120</b>
23	KNR 2-02 1506- 08 analogia	Malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych (farbą podkładową) - zabezpieczenie drewna 4.8*3.7*4-0.9*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.150</b>
24	KNR 2-02 1506- 07	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych z przygo- towaniem powierzchni - drewna 4.8*3.7*4-0.9*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.150</b>
25	KNR 4-01 1206- 04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jedno- krotnym szpachlowaniem 4.8*3.7*6-0.9*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 104.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.670</b>
26	KNR 9-21 0106- 02 uwaga pod tablicą uwaga pod tablicą	Cięsniowie czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną - powierzchnie porowate - silne zanieczyszczenie 5*4.5*6-3.2*1.8-2.29*1.1-1.19*1.17*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 121.152	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.152</b>
27	KNR 0-26 0639-01	Impregnacja elewacji metodą natryskową jednokrotnie; powierzchnie betonowe 5*4.5*6-3.2*1.8-2.29*1.1-1.19*1.17*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 121.152	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.152</b>
28	KNR 0-23 2612- 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 3.2*1.8-2.29*1.1-1.19*1.17*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.810</b>
29	KNR 0-23 2612- 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 3.2*1.8-2.29*1.1-1.19*1.17*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.810</b>
30	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłóży - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 3.2*1.8-2.29*1.1-1.19*1.17*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.810</b>
31	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłóży - ściany płaskie i powierzchnie poziome 3.2*1.8-2.29*1.1-1.19*1.17*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.810</b>
32	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórką 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
33	KNR 0-26 0639-01 analogia	Impregnacja elewacji metodą natryskową jednokrotnie; powierzchnie betonowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		121.152	m <sup>2</sup>	121.152	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.152</b>
34	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		5*4.5*6	m <sup>2</sup>	135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
35	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:26,27,28,29,30,31)			