

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Stolarka</b>					
1	<b>KNR-W 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0353-05</b>	1,45*1,47*17+2*1,45*2,08	m <sup>2</sup>	42,268	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,268</b>
2	<b>KNR-W 4-01</b>	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	<b>0353-12</b>	1,55*17+2*2,18	m	30,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,710</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0535-08</b>	1,55*17*0,2+2*2,18*0,2	m <sup>2</sup>	6,142	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,142</b>
4	<b>KNR-W 2-02</b>	Gotowe okna pcv z klamkami jednokolorowe - białe, minimum dwuszybowe, z funkcją rozszczelnienia, współczynnik U całego okna nie więcej niż 1,3W/(m <sup>2</sup> *K)	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1001-07</b> <b>analogia</b>	1,45*1,47*17+2*1,45*2,08	m <sup>2</sup>	42,268	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,268</b>
5	<b>KNR-W 2-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m <sup>2</sup> o szerokości 20 cm - wyrobienie gładów wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0808-03</b> <b>analogia</b>	(1,45*2*0,28+1,47*0,28)*17+2*(1,45*2*0,28+0,28*2,08)	m <sup>2</sup>	23,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,590</b>
6	<b>KNR-W 2-02</b>	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 20 cm	m		
d.1	<b>0912-03</b>	(1,45*2+1,47)*17+2*(1,45*2+2,08)	m	84,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,250</b>
7	<b>NNRNKB</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - parapety wewnętrzne pcv	szt		
d.1	<b>202 0161-02</b>	19	szt	19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
8	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - glify	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1505-03</b> <b>analogia</b>	23,59	m <sup>2</sup>	23,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,590</b>
9	<b>KNR-W 4-01</b>	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - przygotowanie do malowania drzwi i ościeżnicy	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1211-04</b>	Krotność = 2 1,89	m <sup>2</sup>	1,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,890</b>
10	<b>KNR-W 4-01</b>	Jednokrotne lakierowanie stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - drzwi wraz z ościeżnicą	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1210-09</b>	Krotność = 4 1,89	m <sup>2</sup>	1,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,890</b>
<b>2 Roboty przygotowawcze i inne</b>					
11	<b>KNR-W 4-03</b>	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) z pręta ośr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim	m		
d.2	<b>0708-01</b>	28	m	28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
12	<b>KNR-W 5-08</b>	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup> - montaż puszek dla łączny zwozdów instalacji piorunochronnej	szt.		
d.2	<b>0302-02</b> <b>analogia</b>	4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
13	<b>KNR-W 2-02</b>	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.5 m <sup>2</sup> - wymiana kratki wentylacyjnej do kotłowni oraz montaż drzwiczek rewizyjnych dla pionu energetycznego i osnowy geodezyjnej	szt.		
d.2	<b>1215-03</b> <b>analogia</b>	3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
14	<b>KNR-W 4-01</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - malowanie obróbek blacharskich na daszku nad wejściem głównym oraz malowanie zdemontowanej balustrady i obróbki na murku zewnętrznym (wraz z przygotowaniem do malowania)	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>1212-05</b>	7,3	m <sup>2</sup>	7,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,300</b>
15	<b>KNR-W 2-02</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową - daszek nad wejściem głównym	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0504-01</b>	6	m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
16	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - słupek od furtki	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0348-02</b>				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,15	m <sup>3</sup>	0,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,150</b>
17	<b>KNR-W 2-02</b> d.2 <b>1807-02</b>	Słupy o wysokości 1.8 m przybramowe z fundamentami żelbetowe 20x20 cm - słupki dla furtki UWAGA w słupku zamocować haki odzyskane z rozebranego słupka. Dodatkowo złączyć istniejącą siatkę ze słupkiem. 1	szt.		
			szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
18	<b>KNR-W 4-01</b> d.2 <b>0212-02</b>	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - schody z podestem do kotłowni i części mieszkalnej UWAGA ostrożnie zdemontować barierkę celem dalszego jej użycia 4,49	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,490</b>
19	<b>KNR 2-31</b> d.2 <b>0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wykonanie opaski wokół części budynku kostką typu behaton oraz wykonanie schodów wraz z podestami w miejscu wyburzonych. Na schodach i podestach można zastosować kostkę typu holland. Opaska szerokości 50cm. 17,46	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,460</b>
20	<b>KNR-W 2-02</b> d.2 <b>0101-05</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej - ściana dla schodów zewnętrznych 1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
21	<b>KNR-W 4-01</b> d.2 <b>0701-01</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> - skucie tynku na ścianie zewnętrznej z cegły 2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
22	<b>KNR-W 2-02</b> d.2 <b>0901-01</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - ściana z bloczków oraz ściana ze skutym tynkiem 6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
23	<b>KNR 2-31</b> d.2 <b>0407-05</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - w tym schody 55	m		
			m	55,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,000</b>
24	<b>KNR-W 4-01</b> d.2 <b>1306-01</b> <b>analogia</b>	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - demontaż istniejącego daszku oraz wspornika dla anteny 2	szt.		
			szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
25	<b>KNR-W 2-02</b> d.2 <b>0533-05</b> <b>analogia</b>	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 70 cm - wykonanie i montaż nowego daszku nad wejściem bocznym do budynku. Daszek o konstrukcji słalowej malowanej z trzysronnym spadkiem. całość kryta blachą trapezową 1	szt.		
			szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
26	<b>KNR-W 2-02</b> d.2 <b>1221-01</b> <b>analogia</b>	Osadzenie stalowych bram przesuwanych ręcznie o powierzchni do 6 m <sup>2</sup> - montaż odnowionej bariery przy schodach 1	szt		
			szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
27	<b>KNR-W 4-01</b> d.2 <b>1301-08</b> <b>analogia</b>	Wymiana lub uzupełnienie wspów piwnicznych - odsunięcie słupka ogrodzeniowego metalowego od budynku w celu wykonania ocieplenia ściany 1	szt.		
			szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>3 elewacja</b>					
28	<b>KNR 0-17</b> d.3 <b>2608-01</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 10,65*2*7+10,65*2*0,5+16,35*2*7+16,35*2*0,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	405,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>405,000</b>
29	<b>KNR 0-17</b> d.3 <b>2608-02</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) 405	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	405,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>405,000</b>
30	<b>KNR 0-17</b> d.3 <b>2608-03</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 405	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	405,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>405,000</b>
31	<b>KNR 0-17</b> d.3 <b>2608-05</b>	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 405	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	405,000	

