

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>WYKONANIE ELEWACJI NA ŚCIANIE OD STRONY WEJŚCIOWEJ</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		3,50	m	3,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,500</b>
2	KNR 4-01 d.1 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - podokienniki	m <sup>2</sup>		
		1,65*0,22*3	m <sup>2</sup>	1,089	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,089</b>
3	KNR 4-01 d.1 0354-07	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o pow. do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
4	KNR 4-01 d.1 0354-03	Wykucie z muru okien drewnianych o pow. do 1 m <sup>2</sup>	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
5	KNR 4-01 d.1 0354-03	Wykucie z muru okien drewnianych o pow. do 1 m <sup>2</sup>	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
6	Kalkulacja d.1 własna	Remont szachtów okien piwnicznych	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
7	KNR 0-19 d.1 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 0.4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		0,80*0,30*2+0,50*0,50	m <sup>2</sup>	0,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,730</b>
8	KNR 0-23 d.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
		8,00*3,80-1,65*1,40*3+2,50*3,10-1,60*2,15+1,15*1,80+0,30*1,80+1,00*0,30+7,80*0,50+6,40*4,20	m <sup>2</sup>	61,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,470</b>
9	KNR 0-23 d.1 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		(8,00*3,80-1,65*1,40*3+2,50*3,10-1,60*2,15+1,15*1,80+0,30*1,80+1,00*0,30+7,80*0,50+6,40*4,20)*4	szt	245,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>245,880</b>
10	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		8,00*3,80-1,65*1,40*3+2,50*3,10-1,60*2,15+1,15*1,80+0,30*1,80+1,00*0,30+7,80*0,50+6,40*4,20	m <sup>2</sup>	61,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,470</b>
11	KNR 0-23 d.1 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
		(1,65*3+1,40*6)*0,29	m <sup>2</sup>	3,872	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,872</b>
12	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		(1,65*3+1,40*6)*0,29+(1,60+2,15*2)*0,12	m <sup>2</sup>	4,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,580</b>
13	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		1,65*3+1,40*6+1,60+2,15*2+1,00+2,00+8,00+6,40+4,10	m	40,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,750</b>
14	KNR 0-23 d.1 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze rustykalnej - baranek gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		3,60*3,15+7,80*3,15+3,60*3,15+8,00*3,80-1,65*1,40*3+2,50*3,10-1,60*2,15+1,15*1,80+0,30*1,80+1,00*0,30+7,80*0,50+6,40*4,20+(1,65*3+1,40*6)*0,29+(1,60+2,15*2)*0,12	m <sup>2</sup>	113,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>113,300</b>
15	KNR 0-23 d.1 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze rustykalnej - baranek gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		3,60*3,15+7,80*3,15+3,60*3,15+8,00*3,80-1,65*1,40*3+2,50*3,10-1,60*2,15+1,15*1,80+0,30*1,80+1,00*0,30+7,80*0,50+6,40*4,20+(1,65*3+1,40*6)*0,29+(1,60+2,15*2)*0,12	m <sup>2</sup>	113,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>113,300</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 0-23 d.1 0933-03	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze rustykalnej - baranek gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 15 cm (1,60+2,15*2)*0,12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0,708	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,708</b>
17	KNR 0-23 d.1 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze rustykalnej - baranek gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm (1,65*3+1,40*6)*0,29	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,872	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,872</b>
18	KNR 0-23 d.1 0933-07	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze rustykalnej - baranek gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 100 cm (8,00+2,50+3,60+7,80+3,60+6,40)*1,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,900</b>
19	KNR 0-12 d.1 0829-01	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25x6cm 8,00*0,80+1,15*1,80+0,30*1,80+1,00*0,30+3,15*0,80+1,50*0,60+7,80*0,80+3,15*0,80+6,40*0,80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,610</b>
20	KNR-W 2- d.1 02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm - montaż zdemontowanej rury spustowej 3,50	m		
			m	3,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,500</b>
21	KNR 4-01 d.1 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal. pełnych szpachlowanych jednokrotnie 2,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
22	KNR 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 0,80*0,30*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,480</b>
23	KNR 4-01 d.1 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (6,00-1,00*2+7,80+4,10+6,40)*0,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,150</b>
<b>2</b>		<b>REMONT WEJŚCIA DO PIWNICY</b>			
24	KNR 4-01 d.2 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad 8,00	szt.		
			szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
25	KNR 4-01 d.2 0354-06 analogia	Wykucie wycieraczki stałej o pow. do 1 m <sup>2</sup> 1,00	szt.		
			szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
26	KNR 4-01 d.2 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. do 2 m <sup>2</sup> 1,00	szt.		
			szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
27	KNR 4-01 d.2 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok. do 1.5 m w gr. kat. I-II 3,10*0,50*0,70	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,085	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,085</b>
28	KNR 4-01 d.2 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej (3,10+3,00)*0,70*0,30	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,281	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,281</b>
29	KNR 4-01 d.2 0701-09	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m <sup>2</sup> 2,80*1,50+2,00*0,70+0,90*1,80+1,50*1,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,720</b>
30	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl. do 1 km (3,10+3,00)*0,70*0,30+(2,80*1,50+2,00*0,70+0,90*1,80+1,50*1,00)*0,025	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,499	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,499</b>
31	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 (3,10+3,00)*0,70*0,30+(2,80*1,50+2,00*0,70+0,90*1,80+1,50*1,00)*0,025	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,499	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,499</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR-W 2- d.2 0901-01	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) wyk. ręcznie (3,10+3,00)*(0,70*2+0,25)+2,80*1,50+2,00*0,70+0,90*1,80+1,50*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,785	 18,785
				<b>RAZEM</b>	<b>18,785</b>
33	KNR 2-02 d.2 0107-03	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków betonowych gr. 25cm (3,10+3,00)*0,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,270	 4,270
				<b>RAZEM</b>	<b>4,270</b>
34	KNR 2-02 d.2 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt. - pierwsza warstwa 3,30*0,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,310	 2,310
				<b>RAZEM</b>	<b>2,310</b>
35	KNR 2-02 d.2 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt. - druga warstwa 3,30*0,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,310	 2,310
				<b>RAZEM</b>	<b>2,310</b>
36	KNR 4-01 d.2 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. I-II 3,10*0,50*0,70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,085	 1,085
				<b>RAZEM</b>	<b>1,085</b>
37	KNR 0-19 d.2 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z PCV z obróbką osadzenia 1,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,000	 2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
38	KNR 2-02 d.2 1209-01	Balustrady z pochwytem stalowym (3,10+2,30+0,80)*1,10	m m	 6,820	 6,820
				<b>RAZEM</b>	<b>6,820</b>
39	KNR 2-02 d.2 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1,00	szt. szt.	 1,000	 1,000
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
40	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem wzmacniającym 3,10*1,30+3,10*0,50+2,30*0,30+0,90*1,80+2,30*1,20+2,00*1,00+0,25*0,93*9+0,17*0,93*9+1,80*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,965	 17,965
				<b>RAZEM</b>	<b>17,965</b>
41	KNR 0-12 d.2 0829-01	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25x6cm 3,10*1,30+3,10*0,50+2,30*0,30+0,90*1,80+2,30*1,20+2,00*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,650	 12,650
				<b>RAZEM</b>	<b>12,650</b>
42	KNR 0-12 d.2 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 0,25*0,93*9+0,17*0,93*9+1,80*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,315	 5,315
				<b>RAZEM</b>	<b>5,315</b>
43	KNR 5-08 d.2 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plast.lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 2) 1,00	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
44	KNR 5-08 d.2 0505-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zewnętrznych 1,00	szt. szt.	 1,000	 1,000
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>