

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, piastach	m <sup>2</sup>	333,260	333,260
d.1	0601-01	101,10+34,80+33,10+32,80+16,00+29,05+11,90+9,30+23,50+1,80*2+5,00+	m <sup>2</sup>	333,260	333,260
2	KNR 4-01	Rozebranie ścian zewnętrznych z balli - wycięcie podwalin	m <sup>2</sup>		333,260
d.1	0427-02	(28,5*2+18)*0,40	m <sup>2</sup>	30,000	30,000
3	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami betonowymi - w miejsce wyciętych podwalin (wymiana odcinkami)	m <sup>3</sup>	7,200	7,200
d.1	0304-02	(28,5*2+18)*0,24*0,40	m <sup>3</sup>	7,200	7,200
4	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow. poziomych na lepku na gorąco - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		23,280
d.1	0604-03	((28,5+2+18)*0,24)*2	m <sup>2</sup>	23,280	23,280
5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow. poziomych na lepku na gorąco - druga i nast. warstwa	m <sup>2</sup>		23,280
d.1	0604-04	((28,5+2+18)*0,24)*2	m <sup>2</sup>	23,280	23,280
6	KNR 4-01	Uzup. tynków zwyk. wew. kat III z zapr. wap.-gips. na ścianach, piastach na podł. drew. otrzcinowanymi (do 5m <sup>2</sup> w 1 mie.) - uzupełnienie uszkodzonych tynków w lokalach po wymianie podwalin	m <sup>2</sup>		37,500
d.1	0712-03	(28,5*2+18,00)*0,50	m <sup>2</sup>	37,500	37,500
7	KNR 4-01	bednokrótowa impregnacja grzybobójcza i ogniochronna balli ścian zewnętrznych po odbiciu tynku	m <sup>2</sup>		268,050
d.1	0629-02	101,10+34,80+33,10+11,90+9,30+32,80+16,00+29,05	m <sup>2</sup>	268,050	268,050
8	KNR 0-18	Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na ścianach pod montaż styropianu	m <sup>2</sup>		268,050
d.1	2611-07	268,05	m <sup>2</sup>	268,050	268,050
9	KNR 0-18	Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na ościeżach pod montaż styropianu	m <sup>2</sup>		6,461
d.1	2611-08	(1,40*9+1,80*18+1,00*16+5,00*3+1,63*2+1,5)*0,08	m <sup>2</sup>	6,461	6,461
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie styroduru gr 5cm do cokołu	m <sup>2</sup>		29,600
d.1	2612-01	29,60	m <sup>2</sup>	29,600	29,600
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 10 cm - mocowanie za pomocą wkretów dł 120mm do gotowego rusztu	m <sup>2</sup>		268,050
d.1	2612-01	268,05	m <sup>2</sup>	268,050	268,050
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 3 cm - przy mocowaniu nie płyt styropianowych za pomocą wkretów	m <sup>2</sup>		14,537
d.1	2612-02	(1,40*9+1,80*18+1,00*16+5,00*3+1,63*2+1,5)*0,18	m <sup>2</sup>	14,537	14,537
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian, słupów	m <sup>2</sup>		65,210
d.1	2612-01	65,21	m <sup>2</sup>	65,210	65,210
14	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		333,260
d.1	2612-06	333,26	m <sup>2</sup>	333,260	333,260
15	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		14,537
d.1	2612-07	14,537	m <sup>2</sup>	14,537	14,537
16	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do stropu	m <sup>2</sup>		9,504,50+4,50
d.1	2612-01	9,504,50+4,50	m <sup>2</sup>	18,500	18,500
<b>RAZEM</b>					<b>18.500</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia		j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 0-23	d 1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	137,40	137,400
18	KNR 0-17	d 1 2609-02	Przyklejenie elementów ozdobnych styropianowych wokół okien oraz drzwi	m <sup>2</sup>	(1,55+1,95*2)*0,15*10+1,00*18	26,175
19	KNR 2-02	d 1 0506-01	Obrobki przy szer. w rozw. do 25cm - z blachy ocynkowanej - parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>	0,20*(1,55*10+1,10*5+0,80+1,30*2)	4,880
20	KNR 0-23	d 1 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowo-silikatowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	332,73-21,54	311,190
21	KNR 0-23	d 1 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowo-silikatowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany i płaskie powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	318,19-21,54	296,650
22	KNR 0-23	d 1 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowo-silikatowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeżki za o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>	14,537	14,537
23	KNR 0-18	d 1 2611-07	Montaż rusztu pod wykonanie podbitki dachowej poziomej	m <sup>2</sup>	29,9*0,70+(9,70*0,7)*2+(11,25*0,70)*2	50,260
24	KNR 0-18	d 1 2614-01	Montaż podbitki z desek drewna iglastego łączonych na pióro - wpust	m <sup>2</sup>	29,9*0,70+(9,70*0,7)*2+(11,25*0,70)*2	50,260
25	KNR-W 3	d 1 1011-03	Malowanie podbitki impregnatem koloryzującym do drewna	m <sup>2</sup>	50,26	50,260
26	KNR 0-12	d 1 0829-01	Przyklejenie płytek klinierowych - cokół	m <sup>2</sup>	2,50+28,50*0,40+5,10+2,60+5,00+3,00	29,600
27	KNR 2-17	d 1 0137-01	Kratki wentylacyjne - wentylacja podłóg montaż na cokole	szt.	6	29,600
28	KNR 7-12	d 1 0109-02	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni A)	m <sup>2</sup>	(1,67+1,66)*1,1	3,663
29	KNR 7-12	d 1 0202-02	Malowanie podbitki farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>	(1,67+1,66)*1,1	3,663
30	KNR 4-04	d 1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowniczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>	333,26*0,03	9,998
31	KNR 7-12	d 1 0209-02	Malowanie podbitki farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>	(1,67+1,66)*1,1	3,663
32	KNR-W 4	d 2 01 0349-01	Rozebranie kominiów wlotowych	m <sup>3</sup>	(1,50*0,45*1,00)*2	1,350
		<b>2 Roboty remontowe pokrycia dachowego</b>				<b>1,350</b>
		<b>RAZEM</b>				<b>1,350</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia		J.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 2-02	d.2 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegły klinkowej 1/2x1/2ceg.	m <sup>3</sup>	1.350	1.350
34	KNR-W 4-	d.2 01 0545-03	Rozbranie rynny z blachy nadającej się do użytku	m	85.800	85.800
35	KNR-W 4-	d.2 01 0545-05	Rozbranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m	37.900	37.900
36	KNR 4-03	d.2 1143-04	Demontaż starego przyłącza na dachu	szt.	1.000	1.000
37	KNR-W 4-	d.2 01 0522-04	Uzupełnienie pokrycia dachów z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>	0.500	0.500
38	KNR 7-12	d.2 0103-01	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierchni B)	m <sup>2</sup>	480.000	480.000
39	KNR 7-12	d.2 0105-01	Odtuszczenie konstrukcji pełnościennych	m <sup>2</sup>	480.000	480.000
40	KNR-W 7-	d.2 12 0213-01	Dwukrotne malowanie dachu	m <sup>2</sup>	480.000	480.000
41	KNR 2-02	d.2 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15cm - z blachy powlekanej	m	85.800	85.800
42	KNR 2-02	d.2 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10cm - z blachy powlekanej	m	37.900	37.900
43	KNR 2-15/	d.2 GEBERIT	Czyszczaiki polietylenowe o śr. zewn. 90-110 mm	szt.	7.000	7.000
44	KNR AT-09	d.2 0104-06	Aksesoria do pokryć dachowych - protek przeciwśniegowy	m	8.000	8.000
<b>3 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej</b>						
45	KNR 0-19	d.3 0930-11	Wymiana okien skrzynekowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane	m <sup>2</sup>	2.510	2.510
46	KNR 0-19	d.3 0930-09	Wymiana okien skrzynekowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane	m <sup>2</sup>	7.599	7.599
47	KNR 0-19	d.3 0930-12	Wymiana drzwi balkonowych skrzynekowych na drzwi balkonowe z PCV	m <sup>2</sup>	3.120	3.120
48	KNR 0-19	d.3 0930-08	Wymiana okien skrzynekowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane	m <sup>2</sup>	3.000	3.000
<b>4 Kanalizacja</b>						

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR-W-2- d 4 01 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	16,00*0,50*2,5	
					RAZEM 20,000
50	KNR 4-02 d 4 0230-01	Demontaż starego rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - w wykopie	m	16	
					RAZEM 16,000
51	KNR-W-2- 18 0514-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetonowych o śr. 800 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.III - głębokość 3 m	stud.	2	
					RAZEM 2,000
52	KNR 2-01 d 4 0610-01	Podspka z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszy-wa	m <sup>3</sup>	16,00*0,40*0,10	
					RAZEM 0,640
53	KNR-W-2- 18 0408-02	Kanały z rur PVC łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	16	
					RAZEM 16,000
54	KNR-W-2- d 4 01 0501-03	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpani w gruncie kat. I-III z przetrz-tem na odl. do 3 m - zagęszczanie mechaniczne	m <sup>3</sup>	20	
					RAZEM 20,000
5 Burzówka					
55	KNR-W-2- d 5 01 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	(10,00+11,00+12,00+13,70)*0,50*1,20-2,52	
					RAZEM 26,520
56	KNR 4-02 d 5 0230-01	Demontaż starej instalacji burzowej	m	58,40	
					RAZEM 58,400
57	KNR-W-2- d 5 18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - za-mknięcie stożkiem betonowym	szt	3	
					RAZEM 3,000
58	KNR 2-01 d 5 0610-01	Podspka z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszy-wa	m <sup>3</sup>	58,400*0,40*0,10	
					RAZEM 2,336
59	KNR-W-2- 18 0408-02	Kanały z rur PVC łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	13,70+10*2+11,00+12,00+1,70	
					RAZEM 58,400
60	KNR-W-4- d 5 01 0208-02	Przebiecie otworów o pow.do 0,05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm - wiązanie instalacji do studni	szt	2	
					RAZEM 2,000
61	KNR-W-2- d 5 01 0501-03	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpani w gruncie kat. I-III z przetrz-tem na odl. do 3 m - zagęszczanie mechaniczne	m <sup>3</sup>	23,232	
					RAZEM 23,232
6 Ekran antywibracyjny oraz podbitcie fundamentów					
62	KNR 4-01 d 6 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1,5 m w gr.kat. III	m <sup>3</sup>	(10,00*0,5*1,20)-(6*0,5*1,20)	
					RAZEM 2,400
63	KNR 3 d 6 0201-02	Podbitcie betonem o grub.do 50 cm ław lub ścian fundament odcinkami co 1 m z wykł.zasyp.wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowład.na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>	18,00*0,50*0,50	
					RAZEM 4,500
64	KNR 2-02 d 6 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowl - pręty gładkie	t	0,012	
					RAZEM 0,012

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem. budowl. i budowl. - pręty zbroj. wane	t	0.100	0.100
66	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow. poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	9.000	9.000
67	KNR-W-2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej	m <sup>2</sup>		RAZEM 9.000
d.6 02 0606-03					
68	KNR-W-2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 20cm pionowe na zaprawie z siatką metalową	m <sup>2</sup>	38.700	38.700
69	KNR-W-2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - ułożenie 3 warstw na styropianie w wykopie	m <sup>2</sup>	13.200	13.200
d.6 02 0606-03					
70	KNR-W-2	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarparni w gruncie kat. I-III z przeluzem na odl. do 3 m - zagęszczanie mechaniczne co 20 cm	m <sup>3</sup>	3.960	3.960
d.6 01 0501-03					
71	KNR 4-01	Rozbranie obróbek blacharskich murów ognioowych, okapów, kominarzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	1.000	1.000
d.7 0535-08					
72	KNR 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m <sup>2</sup>	1.000	1.000
d.7 0103-01					
73	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach i w podłogach	m <sup>2</sup>	6.600	6.600
d.7 0211-03					
74	KNR 4-01	Uzupelnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>	0.528	0.528
d.7 0203-10					
75	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>	17.000	17.000
d.7 1120-04					
76	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości co kilka równej 15 cm	m	27.690	27.690
d.7 1119-02					
77	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną wana	m <sup>2</sup>	17.450	17.450
d.7 1118-04					
78	KNR 4-01	Rozbranie podłóg ślepych	m <sup>2</sup>	18.600	18.600
d.7 0428-01					
79	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - taras	m <sup>2</sup>	18.600	18.600
d.7 0607-01					
80	KNR-W-4	Przybicie do podłóg płyt OSB gr 22mm	m <sup>2</sup>	18.600	18.600
d.7 01 0819-03					
81	KNR 2	Lakierowanie posadzek i parkietów	m <sup>2</sup>	18.600	18.600
d.7 1105-09					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18.60	m <sup>2</sup>	18.600	18.600
82	KNR-W 4-	Wymlana podsufitki z desek profilowanych o grubości 19 mm	m <sup>2</sup>		
	d.7 01 0414-03	16+2	m <sup>2</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
83	KS NR 3	Wymlana balustrad drewnianych na metalowe - taras	m <sup>2</sup>		
	d.7 0703-05	2.85*2+1.90+1.33+1.93	m <sup>2</sup>	10.860	
				RAZEM	10.860
84	KNR 2-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabezpieczone w co trzecim stopniu o masie do 14 kg - schody wejściowe od strony ulicy	m		
	d.7 1207-03	1.5*2	m	3.000	
				RAZEM	3.000
85	KNR 2-02	Krawędzie balkonów i loggi - z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
	d.7 0506-03	2	m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
86	KNR 4-04	Burzenie podłoża z betonu o grub. 10-15 cm przy użyciu młotów pneumatycznych - płyta odbojowa	m <sup>3</sup>		
	d.8 0603-07	(10.70*0.85+10.30*1.15+6.40*1.00+10.10*1.15+1.00)*0.15	m <sup>3</sup>	5.993	
				RAZEM	5.993
87	KS NR 6	Orzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsyce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
	d.8 0404-05	10.7+10.3+6.40+10.10+4.00+11.80+2*4.00	m	61.300	
				RAZEM	61.300
88	KS NR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
	d.8 0113-01	52.755	m <sup>2</sup>	52.755	
				RAZEM	52.755
89	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsyce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
	d.8 0320-01	10.70*0.85+10.30*1.15+6.40*1.00+10.10*1.15+11.80*1.00+2.00+2*4.00	m <sup>2</sup>	60.755	
				RAZEM	60.755
90	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>		
	d.8 1103-04	5.993	m <sup>3</sup>	5.993	
				RAZEM	5.993
91	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m <sup>2</sup>		
	d.9 1604-01	333.26	m <sup>2</sup>	333.260	
				RAZEM	333.260