

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z PCV 12,60	m m	12,600	
				RAZEM	12,600
2	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - podokienniki 11,12	m ² m ²	11,120	
				RAZEM	11,120
3	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabr. podokienników, dł. do 1m - 13.00mb 13,00	szt szt	13,000	
				RAZEM	13,000
4	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr. podokienników, dl. ponad 1m - 40.50mb 18,00	szt szt	18,000	
				RAZEM	18,000
5	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru okien drewnianych o pow. do 1 m ² 9,00	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
6	KNR 0-19 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m ² - wym. 98x36cm U-R 4 sztuki 1,411	m ² m ²	1,411	
				RAZEM	1,411
7	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² - wym. 98x91cm U-R 5 sztuki 4,459	m ² m ²	4,459	
				RAZEM	4,459
8	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 12,10	m ² m ²	12,100	
				RAZEM	12,100
9	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 321,32	m ² m ²	321,320	
				RAZEM	321,320
10	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją np. ATLAS UNI-GRUNT 321,32	m ² m ²	321,320	
				RAZEM	321,320
11	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 75,91	m m	75,910	
				RAZEM	75,910
12	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt sty- ropianowych gr.12cm do ścian 301,39	m ² m ²	301,390	
				RAZEM	301,390
13	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 1202,00	szt szt	1 202,000	
				RAZEM	1 202,000
14	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 301,39	m ² m ²	301,390	
				RAZEM	301,390
15	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt sty- ropianowych gr.2cm do ościeży 38,64	m ² m ²	38,640	
				RAZEM	38,640
16	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 38,64	m ² m ²	38,640	
				RAZEM	38,640
17	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 142,52	m m	142,520	
				RAZEM	142,520
18	KNR 0-23 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 ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		250,09	m ²	250,090	
				RAZEM	250,090
19	KNR 0-23 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 211,45	m ² m ²	211,450	
				RAZEM	211,450
20	KNR 0-23 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 38,64	m ² m ²	38,640	
				RAZEM	38,640
21	KNR 0-12 0829-01	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25x6cm 89,94	m ² m ²	89,940	
				RAZEM	89,940
22	KNR-W 2- 02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm - montaż 12,60	m m	12,600	
				RAZEM	12,600
23	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 112,00	m ² m ²	112,000	
				RAZEM	112,000
24	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 7,53	m ² m ²	7,530	
				RAZEM	7,530
25	KNR 0-12 1119-04	Cokoliki na schodach z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm 3,12	m m	3,120	
				RAZEM	3,120
26	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 13,14	m ² m ²	13,140	
				RAZEM	13,140
27	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm 3,57	m m	3,570	
				RAZEM	3,570
28	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,024	km km	0,024	
				RAZEM	0,024
29	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 14,3*1,3+22,6*0,5	m ² m ²	29,890	
				RAZEM	29,890
30	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - chodnik (22,6*2,5+3,0*6,6+14,3*1,3+2,0*2,0+3,4*2,0)*0,3	m ³ m ³	31,707	
				RAZEM	31,707
31	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowniczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 2 31,7*2	m ³ m ³	63,400	
				RAZEM	63,400
32	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 22,6*2,5+3,0*6,6+14,3*1,3+2,0*2,0+3,4*2,0	m ² m ²	105,690	
				RAZEM	105,690
33	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 34,5	m m	34,500	
				RAZEM	34,500
34	KNNR 6 0105-03	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.3 cm 105,6	m ² m ²	105,600	
				RAZEM	105,600
35	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 105,6	m ² m ²	105,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	105,600
36	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
		105,6	m ²	105,600	
				RAZEM	105,600
37	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		34,5*1,0	m ²	34,500	
				RAZEM	34,500