

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		STOLARKA OKIENNA			
1.1		WYMIANA OKIEN- CZĘŚĆ NOWA			
1	KNNR 3 d.1.1 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm 1.89*2*51+0.7*22+1.64*55+3.6+2.15*22+1.8+0.88*3+1.46*2*4	m m	365.40	
				RAZEM	365.40
2	KNNR 3 d.1.1 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych PCV z SZYBĄ BEZPIECZNAŁ OD ZEWNATRZ Uw <1.1 1.64*1.89*51	m ² m ²	158.08	
				RAZEM	158.08
3	KNNR 3 d.1.1 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych PCV póokrągłych z SZYBĄ BEZPIECZNAŁ OD ZEWNATRZ Uw <1.1 2.55*24	m ² m ²	61.20	
				RAZEM	61.20
4	KNNR 3 d.1.1 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych PCV póokrągłych z SZYBĄ BEZPIECZNAŁ OD ZEWNATRZ Uw <1.1 0.88*1.46*3	m ² m ²	3.85	
				RAZEM	3.85
5	KNNR 3 d.1.1 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych PCV póokrągłych z SZYBĄ BEZPIECZNAŁ OD ZEWNATRZ Uw <1.1 2.06*1.45	m ² m ²	2.99	
				RAZEM	2.99
6	KNR 4-01 d.1.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych i lastrykowych 1.8*3+3.7*36	m m	138.60	
				RAZEM	138.60
7	KNR 2-02 d.1.1 0923-04	Spadki z zaprawy pod parapety zewnętrzne 1.64*8*0.46*2+1.64*0.28*57+2.15*2*0.28+0.88*3*0.25+1.8*0.25	m ² m ²	40.56	
				RAZEM	40.56
8	KNNR 3 d.1.1 0607-05	Demontaż starych parapetów z blachy i montaż nowych podokienników zewnętrznych z blachy ocynkowanej powlekaniej (1*3+1.8)*0.4+8*0.6*3.7+3.7*0.4*(4+24)+1.8*0.4*3+3.5*0.9	m ² m ²	66.43	
				RAZEM	66.43
9	KNNR-W d.1.1 0-03 0605-0100	Wykonanie pasów tynków zwykłych na ościeżach wewnętrznych 365.4	m m	365.40	
				RAZEM	365.40
10	KNR 2-02 d.1.1 0923-04	Wyrównanie podkłady pod podokienniki wewnętrzne 3.53*0.28*35+2.15*2*0.26+1.64*3*0.26	m ² m ²	36.99	
				RAZEM	36.99
11	KNR 4-01 d.1.1 0321-04	Obsadzenie podokienników z konglomeratu/ kamień naturalny dł 3,64 m szer 42 cm - 35szt , dł 1.7 szer 42 cm - 3 szt , 0.95 - 3 szt , 2.2 - 1 szt 42	szt. szt.	42.00	
				RAZEM	42.00
12	kalk. indywidualna d.1.1 wycena indywidualna	Dostawa podokienników z kamienia naturalnego dł 3,64 m szer 42 cm - 35szt , dł 1.7 szer 42 cm - 3 szt , 0.95 - 3 szt , 2.2 - 1 szt 42	szt. szt.	42.00	
				RAZEM	42.00
13	KNNR 3 d.1.1 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 1.8*3.6+3.52	m ² m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
14	KNNR 3 d.1.1 0801-03	Zerwanie posadzek cement -SZLICHTY 10	m ² m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
15	kalk indyw d.1.1	Wyniesienie gruzu z budynku 10*0.1+352*0.02*0.5	m ³ m ³	4.52	
				RAZEM	4.52
16	kalk indywidualna d.1.1 wykonawcy	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami wraz z utylizacja. (koszt wykonawcy) 4.52	m ³ m ³	4.52	
				RAZEM	4.52

Lp.	Podsta- wa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.1	kalk indywidualna wykonawcy	Wyniesienie i wywiezienie stolarki okiennej pochodzącej z rozbiórki samochodami wraz z utylizacją. (koszt wykonawcy) (158.08+61.2+3.85+2.99)*0.24	m ³ m ³	 54.27	
				RAZEM	54.27
18 d.1.1	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej 10	m ² m ²	 10.00	
				RAZEM	10.00
19 d.1.1	NNRNKB 202 0618-03	DRUGA WARSTWA Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej 10	m ² m ²	 10.00	
				RAZEM	10.00
20 d.1.1	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm 10	m ² m ²	 10.00	
				RAZEM	10.00
21 d.1.1	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 5 10	m ² m ²	 10.00	
				RAZEM	10.00
22 d.1.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki - dopłata za zbrojenie siatką stalową 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
23 d.1.1	KNR-W 2- 02 1130-01	Gruntowanie posadzki 10	m ² m ²	 10.00	
				RAZEM	10.00
24 d.1.1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek / kamienia układanych metodą zwykłą 10	m ² m ²	 10.00	
				RAZEM	10.00
25 d.1.1	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek/kamienia wys. 12 cm 1.73+0.3+0.5*2+0.5	m m	 3.53	
				RAZEM	3.53
26 d.1.1	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ościeży farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 1*3+0.5*3*2+1.7*3	m ² m ²	 11.10	
				RAZEM	11.10
1.2		STOLARKA ALUMINIOWA			
27 d.1.2	KNNR 3 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm 3.59+2.65*2+1.65+2.65*4+1.5*2	m m	 24.14	
				RAZEM	24.14
28 d.1.2	KNR-W 4- 01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 3.59*2.65 +1.64*2.65+1.5*2.65	m ² m ²	 17.83	
				RAZEM	17.83
29 d.1.2	kalk indywidualna wykonawcy	Wyniesienie i wywiezienie stolarki drzwiowej pochodzącej z rozbiórki samochodami wraz z utylizacją. (koszt wykonawcy) 17.83*0.2	m ³ m ³	 3.57	
				RAZEM	3.57
30 d.1.2	KNR-W 2- 02 1040-05	Ścianki aluminiowe wewnętrzna a Uw dla ścianki = 1,3 , szyba bezpieczna 1.64*2.65	m ² m ²	 4.35	
				RAZEM	4.35
31 d.1.2	KNR-W 2- 02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe Uw = 1,3 , zamki antywłamaniowe atestowane - 2 kpl, samozamukacz , zawiasy antywłamaniowe , pochwyt prostokątny - 2 szt, szyba bezpieczna 1.5*2.65	m ² m ²	 3.98	
				RAZEM	3.98
32 d.1.2	KNR-W 2- 02 1040-05	Ścianki aluminiowe zewnętrzna Uw dla ścianki = 1,3 , szyba PIII, 2.09*2.65	m ² m ²	 5.54	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5.54
33 d.1.2	KNR-W 2- 02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne z wkładką termiczną Uw = 1,3 , zamki antywłamaniowe atestowane - 2 kpl, samozamukacz , zawiasy antywłamaniowe , pochwyt prostokątny - 2 szt, szyba pIII 1.5*2.65	m ² m ²	3.98	
				RAZEM	3.98
34 d.1.2	KNNR-W 0-03 0605- 0100	Wykonanie pasów tynków zwykłych na ościeżach wewnętrznych 365.4	m m	365.40	
				RAZEM	365.40
35 d.1.2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ościeży farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 365.4*0.8	m ² m ²	292.32	
				RAZEM	292.32