

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-07	10	szt.	10.000	
	parter	5	szt.	5.000	
	piętro	1	szt.	1.000	
	poddasze				
				RAZEM	16.000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-08	1.57*2.16	m ²	3.391	
	parter				
				RAZEM	3.391
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	3	szt.	3.000	
	piętro	11	szt.	11.000	
	poddasze				
				RAZEM	14.000
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	1.50*1.50*9	m ²	20.250	
	piętro	1.50*1.50	m ²	2.250	
	poddasze				
				RAZEM	22.500
5	KNNR 2	Montaż ościeżnic drewnianych	m ²		
d.1	1104-02	0.9*2.10*5+0.8*2.10*3+1.10*2.10+1.0*2.3	m ²	19.100	
	parter	0.9*2.10*4+1.0*2.10	m ²	9.660	
	piętro	0.9*2.10	m ²	1.890	
	poddasze				
				RAZEM	30.650
6	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych pełnych	m ²		
d.1	1104-04	1.0*2.3	m ²	2.300	
	parter				
				RAZEM	2.300
7	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
d.1	1103-01	0.9*2.10*5+0.8*2.10*3+1.10*2.10	m ²	16.800	
	parter	0.9*2.10*4+1.0*2.10	m ²	9.660	
	piętro	0.9*2.10	m ²	1.890	
	poddasze				
				RAZEM	28.350
8	KNNR 2	Montaż drzwi skrzynkowych fabrycznie wykończonych dwudzielnych	m ²		
d.1	1102-05	1.57*2.16	m ²	3.391	
	parter				
				RAZEM	3.391
9	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.0 m2	m ²		
d.1	1022-05	0.88*1.05	m ²	0.924	
	parter	0.88*1.05	m ²	0.924	
	poddasze				
				RAZEM	1.848
10	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m2	m ²		
d.1	1022-06	0.89*1.20+0.85*1.51	m ²	2.352	
	parter	0.88*1.23+1.18*0.90*7+1.49*0.90+0.89*1.15	m ²	10.881	
	poddasze				
				RAZEM	13.233
11	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
d.1	1022-07	1.50*1.50*9	m ²	20.250	
	parter	1.50*1.50	m ²	2.250	
	poddasze				
				RAZEM	22.500
12	KNR 2-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt		
d.1	0129-01	3	szt	3.000	
	piętro	3	szt	3.000	
	poddasze				
				RAZEM	6.000
13	KNR 2-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
d.1	0129-02	9	szt	9.000	
	piętro	9	szt	9.000	
	poddasze				
				RAZEM	18.000
2		Wymiana posadzki			
14	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.2	0818-05	93.116	m ²	93.116	
				RAZEM	93.116

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.2	NNRNKB 202 2808- 05 piętro	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 7.10*14.38-3.50*2.29-0.25*0.25-1.33*0.68	m ² m ²	 93.116	
				RAZEM	93.116
16 d.2	NNRNKB 202 2809- 03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 7.10+14.38+4.85+3.75+1.20+10.63+1.33*2-0.95-0.88*2-0.89*2	m m	 40.080	
				RAZEM	40.080
3		Wymiana dachu			
17 d.3	KNR 0-45 0101-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku 7.3*15.62*2	m ² m ²	 228.052	
				RAZEM	228.052
18 d.3	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm 228.052	m ² m ²	 228.052	
				RAZEM	228.052
19 d.3	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja eternitu 228.052	m ² m ²	 228.052	
				RAZEM	228.052
20 d.3	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 228.052	m ² m ²	 228.052	
				RAZEM	228.052
21 d.3	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1, 00 m 228.052	m ² m ²	 228.052	
				RAZEM	228.052
22 d.3	NNRNKB 202 0536- 04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekana dachówkową na łątach 228.052	m ² m ²	 228.052	
				RAZEM	228.052
23 d.3	NNRNKB 202 0539- 01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż gąsiorów 15.62	m m	 15.620	
				RAZEM	15.620
24 d.3	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (15.62*2*0.4+7.3*4*0.2+0.2*15.62*2+0.2*7.3*4)*0.025	m ³ m ³	 0.761	
				RAZEM	0.761
25 d.3	NNRNKB 202 0539- 02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż pasów nadrynnowych - okapów 15.62*2+7.3*4	m m	 60.440	
				RAZEM	60.440
26 d.3	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.58*2+0.68*2+1.0+1.0+0.64*4	m ² m ²	 9.080	
				RAZEM	9.080
27 d.3	NNRNKB 202 0547- 01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien 15.62*2	m m	 31.240	
				RAZEM	31.240
28 d.3	NNRNKB 202 0547- 02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
29 d.3	NNRNKB 202 0547- 04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 12	szt. szt.	 12.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.3	NNRNKB 202 0550- 03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 7.76*4	m m	RAZEM 31.040	12.000 31.040
31 d.3	NNRNKB 202 0550- 07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm 18	szt. szt.	RAZEM 18.000	31.040 18.000
4		Wykonanie okładziny schodów		RAZEM	18.000
32 d.4	NNRNKB 202 2810- 05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 9*0.26*0.97+10*0.17*0.97+7*0.26*0.97+6*0.15*0.97+1.01*2.04	m ² m ²	 8.618	 8.618
5		Parkingi i dojścia		RAZEM	8.618
33 d.5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości parkingu w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 80.380	m ² m ²	 80.380	 80.380
34 d.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 80.380*0.20	m ³ m ³	RAZEM 16.076	80.380 16.076
35 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (2.3*3+3.6)*5.0+3.4*(5.0-1.8+5.0)	m ² m ²	 80.380	 80.380
36 d.5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 5*2+2.3*3+3.6+8.2*2	m m	RAZEM 36.900	80.380 36.900
				RAZEM	36.900