

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1	0354-03	4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	3,2*3	m ²	9,60	
				RAZEM	9,60
4	KNNR 2	Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych - do piwnicy i na poddasze	m ²		
d.1	1302-03	1,2*1,8+0,9*1,3	m ²	3,33	
				RAZEM	3,33
5	KNR 0-19	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 0.6 m2 - do piwnicy	m ²		
d.1	0928-02	0,65*0,65*3+0,9*0,65	m ²	1,85	
				RAZEM	1,85
2		WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO			
6	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0535-08	6	m ²	6,00	
				RAZEM	6,00
7	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-06	7*5	m	35,00	
				RAZEM	35,00
8	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-04	11,92*2+7,86+21,37	m	53,07	
				RAZEM	53,07
9	d.2	Demontaż instalacji piorunochronnej	kpl.		
	analiza indywidualna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
10	KNR-W 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku - wraz z kosztami utylizacji	m ²		
d.2	0512-01	465,00	m ²	465,00	
				RAZEM	465,00
11	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy powlekanej	m		
d.2	0511-03	35	m	35,00	
	analogia			RAZEM	35,00
12	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy powlekanej kolor	m		
d.2	0509-04	53,07	m	53,07	
	analogia			RAZEM	53,07
13	KNR 2-02	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z powlekanej	szt.		
d.2	0509-09	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
14	KNR 0-21	plyta osb 18 mm na poszerzeniach szczytów i okapach	m ²		
d.2	4007-03	(11,92*2+7,86+21,37+7,20*2+6,8*4)*0,65	m ²	61,54	
				RAZEM	61,54
15	KNR 0-15II	ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z membrany paroprzepuszczalnej	m ²		
d.2	0517-01	465,00	m ²	465,00	
				RAZEM	465,00
16	KNNR 2	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - kontrłaty	m ²		
d.2	0403-02	465,00	m ²	465,00	
				RAZEM	465,00
17	KNNR 2	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej -łaty	m ²		
d.2	0403-02	465,00	m ²	465,00	
				RAZEM	465,00
18	KNNR 2	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe - dachówka panełowa	m ²		
d.2	0508-01	465,00	m ²	465,00	
				RAZEM	465,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 9,8*2*0,3+3	m ² m ²	8,88	
				RAZEM	8,88
20	KNNR 2 d.2 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsiorzy 21,37+18,15	m m	39,52	
				RAZEM	39,52
21	KNNR 2 d.2 0508-03	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - blachy okapowe 53,07	m m	53,07	
				RAZEM	53,07
22	KNNR 2 d.2 0508-04	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne 7,2*2+6,8*4	m m	41,60	
				RAZEM	41,60
23	KNR 4-01 d.2 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach - kominy ponad dachem 22,00	m ² m ²	22,00	
				RAZEM	22,00
24	KNR-W 5-08 d.2 0601-05	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na dachu krytym papą lub blachą 12,00	szt. szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
25	KNR-W 5-08 d.2 0606-02	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu stromym 105,00	m m	105,00	
				RAZEM	105,00
26	KNR-W 5-08 d.2 0607-03	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o średnicy do 10 mm 30,00	m m	30,00	
				RAZEM	30,00
27	KNR-W 5-08 d.2 0405-01 analogia	Montaż skrzynek do złączy instalacji odgromowej 7,00	szt. szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
28	KNR 5-08 d.2 0101-03 analiza indywidualna	Montaż uchwytów pod rury winidururowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 30,00	m m	30,00	
				RAZEM	30,00
29	KNR 5-08 d.2 0110-02	Rury winidururowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 30,00	m m	30,00	
				RAZEM	30,00
30	KNR-W 2-02 d.2 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grubości 15 cm 335,00	m ² m ²	335,00	
				RAZEM	335,00
31	KNR-W 2-02 d.2 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa - 10 cm 335,00	m ² m ²	335,00	
				RAZEM	335,00
32	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km wraz z opłatą za wysypisko 2,00	m ³ m ³	2,00	
				RAZEM	2,00
3		OCIEPLENIE ŚCIAN WRAZ Z ROBOTAMI UZUPEŁNIAJACYMI			
33	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 74,2*0,5	m ² m ²	37,10	
				RAZEM	37,10
34	KNR 2-31 d.3 0407-03 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 74,20+0,5*8	m m	78,20	
				RAZEM	78,20
35	KNR 0-11 d.3 0321-01	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 37,10	m ² m ²	37,10	
				RAZEM	37,10
36	KNNR 2 d.3 1902-01	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach - styropian 12 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		325,00	m ²	325,00	
				RAZEM	325,00
37	KNNR 2 d.3 1902-13	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): dodatkowa warstwa z włókna szklanego (podwójnie) 87,5*2-26,5	m		
			m	148,50	
				RAZEM	148,50
38	KNNR 2 d.3 1902-02	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - cokół - 8 cm - EPS 100 54,00	m ²		
			m ²	54,00	
				RAZEM	54,00
39	KNR K-04 d.3 0109-01	Wykonanie wyprawy cokołu 54,00	m ²		
			m ²	54,00	
				RAZEM	54,00
40	KNNR 2 d.3 1902-03	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ościeżach - styropian 3 cm 104,5*0,3	m ²		
			m ²	31,35	
				RAZEM	31,35
41	KNNR 2 d.3 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe 104,5+46,3+5,2*3+4,2*3	m		
			m	179,00	
				RAZEM	179,00
42	KNNR 2 d.3 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi 325+31,35	m ²		
			m ²	356,35	
				RAZEM	356,35
43	KNR 0-23 d.3 2614-110	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 87,50	m		
			m	87,50	
				RAZEM	87,50
44	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety 29,00*0,4	m ²		
			m ²	11,60	
				RAZEM	11,60
45	KNR 2-02 d.3 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 29,00*0,3	m ²		
			m ²	8,70	
				RAZEM	8,70
46	KNR AT-05 d.3 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 446,00	m ²		
			m ²	446,00	
				RAZEM	446,00
47	KNR 4-01 d.3 0354-13	Demontaż elementów mocowanych do ściany (antena 1 szt, łączniki 2 szt. oprawy elektryczne 3 sz, oprawy elektryczne na wysięgniku 1 szt, czerpnie ściennie 1 szt,) 8	szt.		
			szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
48	KNR 4-01 d.3 0354-13	Demontaż elementów mocowanych do ściany tablice informacyjne - i ponowny montaż 3	kpl.		
			kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
49	KNR 4-01 d.3 0322-01	Zamocowanie elementów z demontażu - oprawy elektryczne 3 szt nowe (zewnętrzne naświetlacze led 20 W z czujką ruchu) 3	szt.		
			szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
50	KNNR 5 d.3 0502-01	Oprawy oświetleniowe - naświetlacz led o 80 W na wysięgniku 1	kpl.		
			kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
51	KNR-W 2-17 d.3 0147-01 z.o. 3.3. 9902	Czerpnie ściennie kołowe o śr. do 315 mm - obiekty modernizowane 1	szt.		
			szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
52	KNNR 5 d.3 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3 x 1,5 mm ² 36	m		
			m	36,00	
				RAZEM	36,00
53	KNNR 5 d.3 0306-01	Łączniki natynkowo-wtynekowe w puszcze szczękowej 2	szt.		
			szt.	2,00	
				RAZEM	2,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	KNR 4-01 d.3 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 3,2*1,2	m ² m ²	 3,84	
				RAZEM	3,84
55	NNRNKB d.3 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - nad bramą (1,2*2+3,2*2)*0,25	m ² m ²	 2,20	
				RAZEM	2,20
56	KNR-W 2-02 d.3 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 3,2*1,2	m ² m ²	 3,84	
				RAZEM	3,84
57	KNR-W 2-02 d.3 1220-04 analogia	Daszki z poliwęglanu szt 3 - wymiar daszku - płyty 0,9 m x 1,6 m 0,9*1,6*2	m ² m ²	 2,88	
				RAZEM	2,88
58	KNR-W 4-01 d.3 0324-02	Budki lęgowe dla ptaków - Budka typu J dla jeżyków 1 szt, budka lęgowa typu A dla wróbli 3 szt 4	szt. szt.	 4,00	
				RAZEM	4,00
59	KNR-W 4-01 d.3 0322-01	Montaż tablic na elewacji budynku - 1 szt. o wymiarze 850 x 75 cm i 1 szt. herb miejscowości w owalu o wym 100 x 80 cm 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00