

Wymiana pokrycia dachowego budynku mieszkalnego nr inw. 280/110 (Leśniczówka Leśnictwa Polany) wraz z robotami towarzyszącymi

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		1,0 + 5,00 + 1,11 + 2,31 + 1,11 + 6,00 + 11,75 + 14,85 + 0,95 + 9,8 + 4 * 2,45 + 2 * 2,17	m	68,020	
				RAZEM	68,020
2 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5 * 3,8	m	19,000	
				RAZEM	19,000
3 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		(1,0 + 5,01 + 1,1 + 2,3 + 1,1 + 6,14 + 11,75 + 14,85 + 0,95 + 9,8) * 0,6	m ²	32,400	
				RAZEM	32,400
4 d.1	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		191,5 * 1,24	m ²	237,460	
				RAZEM	237,460
5 d.1	KNR-W 4-01 0518-05 analogia	Rozbiórka folii dachowej	m ²		
		191,5 * 1,24	m ²	237,460	
				RAZEM	237,460
6 d.1	KNR 19-01 0428-02 analogia	Rozebranie podbitki dachowej	m ²		
		57,4 * 0,9	m ²	51,660	
				RAZEM	51,660
7 d.1	KNPnRPDE 48-105g analogia	Demontaż uchwytów anteny ze ściany	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej			
8 d.2	KNR 4-01 0354-12 analogia	Wykucie z muru podokienników z aglomarmuru	m		
		2 * 0,9 + 1 * 1,2	m	3,000	
				RAZEM	3,000
9 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne	m ²		
		(2 * 0,9 + 1 * 1,2) * 0,2	m ²	0,600	
				RAZEM	0,600
10 d.2	KNNR 3 0701-04 analogia	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien drewnianych zaopatrzonych w nawietrzaki higrosterowane	m ²		
		2 * 0,9 * 1,2 + 1 * 1,2 * 1,2	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
11 d.2	KNR 2-02 2103-01	Podokienniki - elem.gr. 3 cm i szer.do 20 cm	m		
		2 * 0,9 + 1 * 1,2	m	3,000	
				RAZEM	3,000
3		Pokrycie dachu			

Wymiana pokrycia dachowego budynku mieszkalnego nr inw. 280/110 (Leśniczówka Leśnictwa Polany) wraz z robotami towarzyszącymi

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 2-02 0409 d.3 -04	Wymiany i rozpory, przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m3		
		2 * 0,7 * 0,07 * 0,14	m3	0,014	
				RAZEM	0,014
13	KNR AT-09 d.3 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m2		
		191,5 * 1,25	m2	239,375	
				RAZEM	239,375
14	NNRNKB 202 d.3 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - pasy podrynnowe, obróbki kominów, wiatrownice i kosze	m2		
		(57,4 + 2 * 2,05 * 1,25 + 4 * 2,45 * 1,25 + 2 * 2,05 * 1,25 + 2 * 2,17 + 4 * 2,45 + 3 * 2,86 * 1,25 + 2 * 1,06 + 2 * 0,38 + 2 * 1,2 + 2 * 0,48 + 0,58 * 1,26 + 0,68 * 1,4) * 0,6	m2	67,613	
				RAZEM	67,613
15	NNRNKB 202 d.3 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połąci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m2		
		poz. 13	m2	239,375	
				RAZEM	239,375
16	KNR 0-18 2614 d.3 -01 analogia	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka	m2		
		57,4 * 0,85	m2	48,790	
				RAZEM	48,790
17	KNR-W 2-02 d.3 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		1,0 + 5,01 + 1,11 + 2,31 + 1,11 + 6,14 + 11,75 + 14,85 + 0,95 + 9,8 + 4 * 2,45 + 2 * 2,17	m	68,170	
				RAZEM	68,170
18	KNR-W 2-02 d.3 0531-04 analogia	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 120 mm	m		
		5 * 3,8	m	19,000	
				RAZEM	19,000
19	KNR AT-09 d.3 0104-04 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominarskie	m		
		2,70	m	2,700	
				RAZEM	2,700
20	KNR AT-09 d.3 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominarskie	szt.		
		8,00	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
21	KNR AT-09 d.3 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy	m		
		46,10	m	46,100	
				RAZEM	46,100
22	KNR-W 2-02 d.3 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Ocieplenie ścian zewnętrznych			
23	KNR K-04 0101 d.4 -01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
		3 * 3,97 + 6 * 1,8 - (2 * 0,9 * 1,2 + 1 * 1,2 * 1,2)	m2	19,110	
		(2 * 0,48 + 2 * 1,2) * 2,8 + (2 * 0,38 + 2 * 1,02) * 0,7	m2	11,368	
				RAZEM	30,478

Wymiana pokrycia dachowego budynku mieszkalnego nr inw. 280/110 (Leśniczówka Leśnictwa Polany) wraz z robotami towarzyszącymi

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	KNR 0-17 2608 d.4 -05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		$3 * 3,97 + 6 * 1,8 - (2 * 0,9 * 1,2 + 1 * 1,2 * 1,2)$	m2	19,110	
		$(2 * 0,48 + 2 * 1,2) * 2,8 + (2 * 0,38 + 2 * 1,02) * 0,7$	m2	11,368	
				RAZEM	30,478
25	KNR 0-17 2609 d.4 -01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - EPS 80-036 gr. 8 cm	m2		
		$3 * 3,97 + 6 * 1,8 - (2 * 0,9 * 1,2 + 1 * 1,2 * 1,2)$	m2	19,110	
				RAZEM	19,110
26	KNR 0-17 2609 d.4 -01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - EPS 80-036 gr. 5 cm -KOMINY	m2		
		$(2 * 0,48 + 2 * 1,2) * 2,8 + (2 * 0,38 + 2 * 1,02) * 0,7$	m2	11,368	
				RAZEM	11,368
27	KNR 0-17 2609 d.4 -02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - EPS 80-036 gr. 2 cm	m2		
		$(2 * 0,9 + 4 * 1,2 + 1 * 1,2 + 2 * 1,2) * 0,18$	m2	1,836	
				RAZEM	1,836
28	KNR 0-17 2609 d.4 -04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		poz.25 * 4 + poz.26 * 4 + poz.27 * 10	szt.	140,272	
				RAZEM	140,272
29	KNR 0-17 2609 d.4 -06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.25 + poz.26	m2	30,478	
				RAZEM	30,478
30	KNR 0-17 2609 d.4 -07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		poz.27	m2	1,836	
				RAZEM	1,836
31	KNR 0-17 2609 d.4 -08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$2 * 0,9 + 4 * 1,2 + 1 * 1,2 + 2 * 1,2 + 6 * 1,3$	m	18,000	
		$4 * 2,8 + 4 * 0,7$	m	14,000	
				RAZEM	32,000
32	KNR 0-17 0927 d.4 -01	Wyprawa elewacyjna cienkowsarstwowa z tynku strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej	m2		
		poz.25 + poz.26 + poz.27	m2	32,314	
				RAZEM	32,314
33	KNR K-04 0106 d.4 -05	Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu o fakturze baranek	m2		
		poz.25 + poz.26 + poz.27	m2	32,314	
				RAZEM	32,314
34	KNP 02 0111- d.4 01.01 analogia	Obsadzanie krtek wentylacyjnych w gotowych otworach w ścianach z cegły	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

Wymiana pokrycia dachowego budynku mieszkalnego nr inw. 280/110 (Leśniczówka Leśnictwa Polany) wraz z robotami towarzyszącymi

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.4	KNR 2-02 1219 -08 analogia	Ponowny montaż uchwyty anten	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
36 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m2		
		$(2 * 0,9 + 1 * 1,2) * 0,28$	m2	0,840	
				RAZEM	0,840