

BUDYNEK MIESZKALNY PRZY UL. SZOSA KISIELIŃSKA 16 W ZIELONEJ GÓRZE

Identyfikator kosztorysu: BUDYNEK MIESZKALNY SZOSA KISIELIŃSKA
16B

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 2021-03-27 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1	KNR 4-01 519-4 Rozbiórka pokryć z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 7,3*10,8*1,41	m2	111,16
			111,16
2	KNR 4-01 519-5 Rozbiórka pokryć z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m2	111,16
3	KNR 4-01 430-2 Rozbiórki deskowania dachu	m2	111,16
4	KNR 4-01 354-3 Rozbiórka "wolego oka"	szt	1,00
5	KNR 4-01 428-1 Rozebranie podłóg drewnianych na strychu-30% 0,3*(6,6*9,41-3,5*0,9)	m2	17,69
			17,69
6	KNR 2-02 410-4 Wstępne-Tymczasowe kontrłacenie łatami 25x50 mm	m2	117,16
7	KNNR 2 604-2 Wstępne pokrycie dachowe z folii wstępnego krycia (FWK) przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	111,16
8	KNR 2-02 408-1 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - 2 zastrzały o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2-2,2 m 2,2*0,1*0,115	m3	0,03
			0,03
9	KNR 2-02 1217-3 Połączenie belek stropowych płaskownikiem stalowym 50x5 w miejscu oparcia na ścianie wewnętrznej (szczegół „F” – rys. PT-03): 2x5=10szt. (płaskownika L=500mm) 0,5*10szt	m	5,00
			5,00
2 Wymiana murłaty (szczegół "A")			
10	KNR 4-01 421-4 Wykonanie podstemplowania krokwi w odległości ok. 1,2 od linii murłaty (wysokość stemplowania ok. 1,2m) 2*6,6	m	13,20
			13,20
11	KNR 4-01 421-6 Rozebranie stemplowań drewnianych o przekr.ponad 250 cm2	m	13,20
12	KNR 4-01 412-4 Wymiana murłaty (zamocowanie do belek wg: szczegół „A” – rys. PT-02) na nową o przekroju 10x14cm	m	13,20
3 Wzmocnienie elementów konstrukcji dachowej			
13	KNR 2-02 408-1 Wzmocnienie układu nośnego w osi E: montaż krzyżulców 5,5x13,5cm (rys. PB-04)-2*2,0=4,0m 0,075*0,135*2,0*2szt	m3	0,04
			0,04
14	KNR 2-02 408-2 Montaż kleszczy 7,5x15cm w osi „B” i „D” (rys. PB-05): 4x4,50 = 22,0 m 0,075*0,15*4,5*4szt	m3	0,20
			0,20
4 Wzmocnienie belek stropowych stropu nad piętrem			

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
15	KNR 4-01 609-1 Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocin albo trocin zmieszanych z wapnem gr.do 10 cm 0,95*(9,41+2*4,5)	m2	17,49
			17,49
16	KNR 4-01 609-2 Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocin albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy nast.1 cm gr. [R=5;M=5;S=5]	m2	17,49
17	KNR 4-01 429-3 Rozbiórki elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów (do odzyskania)	m2	17,49
18	KNR 2-02 1217-4 Wzmocnienie belek stropowych: montaż ceownika 180 z pomocą śrub O12 co 50cm (rys. PT-01 i szczegół „D”) 2*4,85	m	9,70
			9,70
19	KNR 2-02 1217-4 Wzmocnienie belek stropowych: montaż ceownika 200 z pomocą śrub O12 co 50cm (rys. PT-01 i szczegół „E”) 2*4,95	m	9,90
			9,90
20	KNR 4-01 409-4 Odtworzenie ślepego pułapu z desek z odzysku	m2	17,49
21	KNR 2-02 613-3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2	17,49
22	KNR 2-02 1110-2 Wykonanie podłogi z desek 28mm na strychu	m2	17,49
5 Wzmocnienie słupa S1 i S2			
23	KNR 4-01 422-4 Postępiwanie płatwi przy słupie S1 i obcięcie końca słupa S1 (na wysokość podwaliny)	kpl	1,00
24	KNR 2-02 406-8 Montaż podwaliny 16x20cm (szczeół „D” - rys. PT-03): 1 szt. (1,40m) 0,16*0,2*1,4	m3	0,04
			0,04
25	KNR 4-01 413-2 Montaż obustronnych przyładek drewnianych N1 55x115mm (szczeół C, rys. PT-02) z zastosowaniem wkrętów fi 6x140mm TORX 4*1,92	m	7,68
			7,68
6 Wzmocnienie słupa S3 i S4			
26	KNR 4-01 413-2 Montaż obustronnych przyładek drewnianych N1 55x115mm (szczeół C*, rys. PT-02) z zastosowaniem wkrętów fi 6x140mm TORX 4*1,92	m	7,68
			7,68
27	KNR 4-01 413-1 Montaż przyładek drewnianych N2 80x115mm (szczeół C*, rys. PT-02) z zastosowaniem wkrętów fi 6x175mm TORX 2*0,96	m	1,92
			1,92
7 Montaż okien połaciowych i wyłazu kominiarskiego			
28	KNR 0-15 IGM 526-1 Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej-2 szt (0,78+0,98)*2*2szt	m	7,04
			7,04
29	KNR 0-15 IGM 526-2 Montaż okien połaciowych 78x98cm (rys. PB-03)	szt	1,00
30	KNR 0-15 IGM 526-2 Wymiana na nowe okna półkolistego typu "wole oko" 1,2x0,6m	szt	1,00

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
31	KNR 0-15 IGM 526-1 Osadzenie wylazu kominiarskiego w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej (0,54+0,75)*2*1szt	m	2,58 2,58
32	KNR 0-15 IGM 526-2 Montaż wylazu kominiarskiego 54X75 cm	szt	1,00
8 Wykonanie pokrycia dachowego			
33	KNR 4-01 310-2 Przemurowanie kominów, objętość w jednym miejscu ponad 0.5 m3 z zastosowaniem cegły klinkierowej pełnej 1,1*0,65*1,1	m3	0,79 0,79
34	KNR 2-02 923-2 Spoinowanie ścian zaprawą cementową barwioną, wykonanie ręczne (1,0+0,65)*2*1,1	m2	3,63 3,63
35	KNR 2-02 507-2 Wykonanie obróbek komina szer.40 cm-4,3 m 2*(0,65+1,5)*0,4	m2	1,72 1,72
36	KNR 2-02 507-2 Dachowe obróbki blacharskie (na granicy budynków, okapowa) szer. 0,35m-20,8m (6,2+2*7,3)*0,35	m2	7,28 7,28
37	KNR 4-01 321-5 Montaż stopni kominiarskich	szt	2,00
38	KNR 4-01 321-5 Montaż ław kominiarskich "60 cm"	szt	5,00
39	KNR 2-02 410-4 Ołączenie łątami 40x60 mm o rozstawie łąt ponad 24 cm-370,53 m	m2	111,16
40	KNR 2-02 410-4 Kontrłacenie	m2	111,16
41	KNR 2-02 WACETOB 513-4 Wykonanie pokrycia dach. z dachówki ceram. karpiówki podwójnie „w koronkę”: 111,16m2 (gąsiorzy – 2x4,30+4,40=13,0m; dachówka krawędziowa – 7,80m)	m2	111,16
42	KNR 4-01 535-4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 7,4+4,7+6,3	m	18,40 18,40
43	KNR 4-01 535-6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	6,60
44	KNR 2-02 509-4 Rynny dachowe z blachy z tytan-cynku półokrągłe o średnicy 15 cm 18,4	m	18,40 18,40
45	KNR 2-02 511-2 Rury spustowe z blachy z tytan-cynku okrągłe o średnicy 10 cm	m	6,60
46	KNR 2-02 509-9 Rynny dachowe z blachy z cynku - zbiorniczki przy rynnach	szt	1,00
9 Inne roboty budowlane			
47	KNR 4-01 354-3 Wykucie z muru ościeżnic okiennych w ścianie szczytowej drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt	2,00
48	KNNR 7 701-1 Okna strychowe o powierzchni do 0.6 m2-0,55*0,88-2 szt 2*0,55*0,8	m2	0,88 0,88

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
49	KNR 4-01 627-4 Impregnacja więźby dachowej 111,16*2	m2	222,32
			222,32
50	KNR 4-01 627-4 Impregnacja istniejących podbitek okapowych i krawędziowych z desek preparatami ochronnymi i ozdobnymi do drewna 0,55*(7,4+6,2+2*3,7+4,7)	m2	14,14
			14,14
51	KNR 4-01 108-11 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 111,16*0,1+17,69*0,1+13,2*0,1*0,14+17,49*0,3+0,79+0,88*0,2 11,12	m3	30,40
			19,28
			11,12
			30,40
52	KNR 4-01 108-12 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - każdy następnny 1 km [S=10]	m3	30,40
53	1-1 Koszt utylizacji gruzu	m3	19,28
54	1-2 Koszt utylizacji papy 111,16*0,1	m3	11,12
			11,12

— Koniec wydruku —