

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa strychu nieużytkowego z wymianą więźby dachowej oraz wymiana wewnętrznej instalacji elektrycznej w istniejącym budynku świetlicy wiejskiej w msc. Staboszowice gm. Sędziszów					
1		Rozbiórki i wyburzenia			
1	KNR-W 4-01 d.1 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 4*5,70	m m	22,8000	
				RAZEM	22,8000
2	KNR-W 4-01 d.1 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 2*18,28	m m	36,5600	
				RAZEM	36,5600
3	KNR-W 4-01 d.1 0349-01	Rozebranie kominów wolnostojących 0,70*0,50*9,80	m ³ m ³	3,4300	
				RAZEM	3,4300
4	KNR-W 4-01 d.1 0510-02 analiza indywidualna	Pokrycie z płyt płaskich z eternitu bezazbestowego - przełożenie potaci dachu [Rozbiórka pokrycia dachowego wraz z utylizacją] 2*18,84*4,45/cos(35)	m ² m ²	204,6946	
				RAZEM	204,6946
5	KNR-W 4-01 d.1 0440-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy 18,84*8,90	m ² m ²	167,6760	
				RAZEM	167,6760
6	KNR-W 4-01 d.1 0441-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami 2*18,84*4,45/cos(35)	m ² m ²	204,6946	
				RAZEM	204,6946
7	KNR-W 4-01 d.1 0438-05	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nie otynkowanych [Ściany szczytowe] 2*PoleTrójkąta(8,90;3,77)	m ² m ²	33,5530	
				RAZEM	33,5530
8	KNR-W 4-01 d.1 0545-08 analiza indywidualna	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kotnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [Rozbiórka poszycia ścian szczytowych] poz.7	m ² m ²	33,5530	
				RAZEM	33,5530
9	KNR-W 4-01 d.1 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z kamienia na zaprawie cementowo-wapiennej 0,40*0,40*18,84	m ³ m ³	3,0144	
				RAZEM	3,0144
10	KNR AT-06 d.1 0102-02 80kg/m ³	Ręczny załadunek, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku II (poz.3+poz.9)*1,70	t t	10,9555	
				RAZEM	10,9555
11	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12 analiza indywidualna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km poz.3+poz.9	m ³ m ³	6,4444	
				RAZEM	6,4444
12	d.1	Opłata za składowanie gruzu i pozostałości porozbiórkowych poz.11	m ³ m ³	6,4444	
				RAZEM	6,4444
2		Kominy			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 9-07 0208-04 analiza indywidualna	Kominy spalinowe dwuwarstwowe z kształtek keramzytobetonowych z izolacją o śr. przewodu 16-20 cm i dł. 7 m	kpl.		
		2	kpl.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
14 d.2	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian	m ²		
		(2*1,04+2*0,25)*1,50	m ²	3,8700	
				RAZEM	3,8700
3		Więńce			
15 d.3	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm [Pręt 12mm] 4*(2*18,84+4*4,45/cos(35)+8,90)*0,888/1000	t		
			t	0,2426	
				RAZEM	0,2426
16 d.3	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm [Pręt 6mm] (4*4,45/cos(35))/0,30*(2*0,24+2*0,25)*0,222/1000 (2*18,84+8,90)/0,30*(2*0,40+2*0,16)*0,222/1000	t		
			t	0,0158	
			t	0,0386	
				RAZEM	0,0544
17 d.3	KNR-W 2-02 0210-04	Belki i podciagi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,40*0,16*(2*18,84+8,90) 0,24*0,25*4*4,45/cos(35)	m ³		
			m ³	2,9811	
			m ³	1,3038	
				RAZEM	4,2849
4		Ściany szczytowe			
18 d.4	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm 2*PoleTrójkąta(8,90;3,77)	m ²		
			m ²	33,5530	
				RAZEM	33,5530
5		Więźba dachowa			
19 d.5	Dostawa materiału analiza indywidualna	Dostawa wiązarów dachowych	kpl		
		1	kpl	1,0000	
				RAZEM	1,0000
20 d.5	KNR 2-02 0405-03	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 10,5 m 2*18,84*4,45/cos(35)	m ²		
			m ²	204,6946	
				RAZEM	204,6946
6		Pokrycie dachu			
21 d.6	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
22 d.6	KNR AT-09 0103-01 analiza indywidualna	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m	m ²		
		poz.34	m ²	122,9750	
				RAZEM	122,9750
23 d.6	KNR AT-09 0101-06	Łacenie - rozstaw łat 40 cm	m ²		
		poz.14	m ²	3,8700	
				RAZEM	3,8700
24 d.6	KNR 0-15 0522-02	Pokrycie dachów blachami powlekаныmi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 100 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych o rozstawie 120 cm 2*18,84*4,45/cos(35)	m ²		
			m ²	204,6946	
				RAZEM	204,6946

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		Orynnowanie			
25 d.7	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 2*18,28	m m	 36,5600	
				RAZEM	36,5600
26 d.7	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 4*5,60	m m	 22,4000	
				RAZEM	22,4000
8		Zabudowa G-K			
27 d.8	KNR AT-12 0103-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01; System NIDA Ściana 125A100 (5,68-5,32)*(1,12+3,41+2,44)	m ² m ²	 2,5092	
				RAZEM	2,5092
28 d.8	KNR-W 2-02 1510-01 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.27*120%	m ² m ²	 3,0110	
				RAZEM	3,0110
9		Wentylacja			
29 d.9	KNR-W 2-17 0122-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 % ObwódKołaD(0,10)*(3,41-1,12)	m ² m ²	 0,7191	
				RAZEM	0,7191
30 d.9	KNR-W 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych 3	szt. szt.	 3,0000	
				RAZEM	3,0000
31 d.9	KNR-W 2-17 0204-05	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 400 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika (masa do 120 kg) 2	szt. szt.	 2,0000	
				RAZEM	2,0000
10		Sufit podwieszony			
32 d.10	KNR AT-12 0201-01	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporność ogniowa F 0,5/EI 30 8,76+2,63+14,43+59,18+9,335+28,64	m ² m ²	 122,9750	
				RAZEM	122,9750
33 d.10	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa [Wełna mineralna 25cm - płyta 15cm] poz.32	m ² m ²	 122,9750	
				RAZEM	122,9750
34 d.10	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa [Wełna mineralna 25cm - płyta 10cm] poz.32	m ² m ²	 122,9750	
				RAZEM	122,9750
35 d.10	KNR AT-09 0103-01 analiza indywidualna	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m [Folia paroszczelna] poz.34	m ² m ²	 122,9750	
				RAZEM	122,9750
36 d.10	KNR-W 2-02 1016-07 analiza indywidualna	Schody wyłazowe fabrycznie wykończone 1	szt. szt.	 1,0000	
				RAZEM	1,0000