

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont dachu budynku świetlicy wiejskiej w Gilowie dz. nr 1/4					
1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku - kominki wentylacyjne.	m		
d.1	0506-06	SST 01.00.00.			
	analogia	0.50*15	m	7.500	
				RAZEM	7.500
2	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku. SST 01.00.00.	m		
d.1	0506-05	5.90	m	5.900	
				RAZEM	5.900
3	KNR 4-04	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku. SST 01.00.00.	m		
d.1	0506-06	4.00*3	m	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na zakład. SST 01.00.00.	m ²		
d.1	0509-03	11.50*17.40	m ²	200.100	
		21.50*11.50	m ²	247.250	
				RAZEM	447.350
5	KNR 4-03	Demontaż instalacji odgromowej. SST 01.00.00.	m		
d.1	1139-03	17.40+11.50+11.50+33.00+21.50+11.50+2.00	m	108.400	
	analogia				
				RAZEM	108.400
6	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1	1101-01	ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość do 1 km. SST 01.00.00.	m ³	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
7	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1	1101-04	ciągnikiem kołowym z przyczepą - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1	m ³		
		km. SST 01.00.00.			
		Krotność = 9			
		poz.6	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
2	45260000-7	Roboty remontowo-naprawcze			
8	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3.	m ³		
d.2	0310-01	SST 02.00.00.			
		0.40*0.70*1.12	m ³	0.314	
		0.37*0.60*1.12	m ³	0.249	
		0.44*0.70*1.50	m ³	0.462	
				RAZEM	1.025
9	KNR-W 2-02	Podwyższenie murku ogniowego gr. 12 cm, wysokość 30 cm. SST 02.00.00.	m ²		
d.2	0126-02	(32.80+21.30+11.50+11.50+17.40)*0.30	m ²	28.350	
	analogia				
				RAZEM	28.350
10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.2	202 1134-02	GRUNT" - powierzchnie pionowe. SST 03.00.00.			
		KOMINY:			
		(0.40*2+0.70*2)*1.12	m ²	2.464	
		(0.37*2+0.60*2)*1.12	m ²	2.173	
		(0.44*2+0.70*2)*1.50	m ²	3.420	
		MUREK OGNIOWY:			
		(32.80+21.30+11.50+11.50+17.40)*(0.30+0.12+0.30)	m ²	68.040	
				RAZEM	76.097
11	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach pozio-	m ²		
d.2	0902-01	mych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie. SST 03.00.00.			
		KOMINY:			
		(0.40*2+0.70*2)*1.12	m ²	2.464	
		(0.37*2+0.60*2)*1.12	m ²	2.173	
		(0.44*2+0.70*2)*1.50	m ²	3.420	
		MUREK OGNIOWY:			
		(32.80+21.30+11.50+11.50+17.40)*(0.30+0.12+0.30)	m ²	68.040	
				RAZEM	76.097
12	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III	m ²		
d.2	0722-02	- gzyms. SST 03.00.00.			
		(32.80+21.30+11.50+11.50+17.40+5.90)*(0.30+0.20)	m ²	50.200	
				RAZEM	50.200
13	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną w kolorze ciemnobrązowym.	m ²		
d.2	1519-01	SST 04.00.00.			
		poz.11+poz.12	m ²	126.297	
				RAZEM	126.297

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR-W 2-02 d.2 1104-02 analogia	Warstwa wyrównawcza pod pokrycie ze styropapy (z wyprofilowaniem spadków) - grubość 20 mm (docelowa grubość 50mm). SST 05.00.00. 11.50*17.40 21.50*11.50	m ² m ² m ²	200.100 247.250	
				RAZEM	447.350
15	KNR-W 2-02 d.2 1104-03 analogia	Warstwa wyrównawcza pod pokrycie ze styropapy (z wyprofilowaniem spadków) - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. SST 05.00.00. Krotność = 3 poz.14	m ² m ²	447.350	
				RAZEM	447.350
16	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome. SST 06.00.00. poz.14	m ² m ²	447.350	
				RAZEM	447.350
17	KNR-W 2-02 d.2 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome ze styropapy gr. 10 cm na lepiku. SST 06.00.00. poz.14	m ² m ²	447.350	
				RAZEM	447.350
18	KNR 2-02 d.2 0609-07 analogia	Montaż klinów styropianowych 10 cm laminowanych papą. SST 06.00.00. 32.80+21.30+11.50+11.50+17.40 <kominy> 0.44*4 0.40*2+0.70*2 0.37*2+0.60*2 0.44*2+0.70*2	m m m m m	94.500 1.760 2.200 1.940 2.280	
				RAZEM	102.680
19	KNR-W 2-02 d.2 0504-01 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową - papa wierzchniego krycia wentylowana grubość układu 5,7 mm (szybki gurnt SBS Icopal + papa Termik Top Szybki Syntatn SBS Icopal). SST 07.00.00. poz.14	m ² m ²	447.350	
				RAZEM	447.350
20	KNR-W 2-15 d.2 0212-06 analogia	Montaż kominków wentylacyjnych - wentylacja dachu (1 szt. / 40 m2 powierzchni dachu). SST 07.00.00. 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNR 0-22 d.2 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej. SST 07.00.00. Krotność = 2 32.80+21.30+11.50+11.50+17.40	mb mb	94.500	
				RAZEM	94.500
22	KNR 0-22 d.2 0529-05	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej - dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm (docelowa szerokość 50 cm). SST 07.00.00. Krotność = 8 poz.21	mb mb	94.500	
				RAZEM	94.500
23	KNR 0-22 d.2 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej - pas górny pod obróbką blacharską. SST 07.00.00. 32.80+21.30+11.50+11.50+17.40	mb mb	94.500	
				RAZEM	94.500
24	KNR 0-22 d.2 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej. SST 07.00.00. Krotność = 2 0.44*4 0.40*2+0.70*2 0.37*2+0.60*2 0.44*2+0.70*2 <kominek wentylacyjny> 0.20*4	mb ob- vodu mb ob- vodu mb ob- vodu mb ob- vodu mb ob- vodu mb ob- vodu	1.760 2.200 1.940 2.280 0.800	
				RAZEM	8.980
25	KNR 0-22 d.2 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej - kominiki i rury wentylacyjne. SST 07.00.00. Krotność = 2 2*3.14*0.05*(15+11)	mb ob- vodu mb ob- vodu	8.164	
				RAZEM	8.164
26	KNR-W 2-02 d.2 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy tytan-cynk - murek ogniowy. SST 08.00.00.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(32.80+21.30+11.50+11.50+17.40)*0.20$	m ²	18.900	
				RAZEM	18.900
27	KNR-W 2-15 d.2 0212-06 analogia	Montaż rur wentylacyjnych stalowych o średnicy 100 mm z kominkiem. SST 08.00.00.	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
28	KNR-W 2-02 d.2 0526-02 analogia	Rury wentylacyjne okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej tytan-cynk. SST 08.00.00.	m		
		15*1.00	m	15.000	
				RAZEM	15.000
29	KNR-W 2-02 d.2 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej tytan-cynk. SST 08.00.00.	m		
		5.90	m	5.900	
				RAZEM	5.900
30	KNR-W 2-02 d.2 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej tytan-cynk. SST 08.00.00.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR-W 2-02 d.2 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej tytan-cynk. SST 08.00.00.	m		
		4.00*3	m	12.000	
				RAZEM	12.000
32	KNR 5-08 d.2 0604-03	Instalacja odgromowa - montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie. SST 09.00.00.	m		
		17.40+11.50+11.50+33.00+21.50+11.50+2.00	m	108.400	
				RAZEM	108.400
33	KNR 4-03 d.2 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej. SST 09.00.00.	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR 4-03 d.2 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej. SST 09.00.00.	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR 2-02 d.2 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 4m	m ²		
		$(32.80+21.30+11.50+11.50+17.40+5.90)*4.00$	m ²	401.600	
				RAZEM	401.600