

PRZEDMIAR UZUPEŁNIAJĄCY

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu w Specjalnym Ośrodku Szkolno Wychowawczym nr 1
ADRES INWESTYCJI : 37-700 Przemyśl, ul. Kopernika 14
INWESTOR : Gmina Miejska Przemyśl
ADRES INWESTORA : 37-700 Przemyśl ul.Rynek 1

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-02	40,2	m ²	40,20	
				RAZEM	40,20
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	mury ogniowe, obróbki kominów, pas podrynnowy, rynny leżące, obróbka ko-szy 12*0,6+(22,31+11,80+11,80+21,94)*0,7+(8,11+7,96)*0,9	m ²	69,16	
				RAZEM	69,16
3	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach	m ²		
d.1	0430-01	40,2	m ²	40,20	
				RAZEM	40,20
4	KNR 4-01	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania do 2 m ²	m ²		
d.1	0610-01	30,2	m ²	30,20	
				RAZEM	30,20
2		Roboty ciesielskie i pokrywcze			
5	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
d.2	0412-02	(3,34*14)*50%	m	23,38	
				RAZEM	23,38
6	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
d.2	0412-01	(14)*30%	szt.	4,20	
				RAZEM	4,20
7	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny	m		
d.2	0412-04	(2*12,00)*30%	m	7,20	
				RAZEM	7,20
8	KNR 4-01	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 19 mm w odstępach	m ²		
d.2	0414-04	3,35*12,00	m ²	40,20	
				RAZEM	40,20
9	KNR 4-01	Impregnacja ogniochronna i przeciwgrzybowa bali i krawędziaków	m ²		
d.2	0631-01	30,2	m ²	30,20	
				RAZEM	30,20
10	KNR 4-01	Impregnacja ogniochronna i przeciwgrzybowa desek	m ²		
d.2	0631-01	40,2*2	m ²	80,40	
				RAZEM	80,40
11	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia paroprzepuszczalne układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m ²		
d.2	0103-03	40,2	m ²	40,20	
				RAZEM	40,20
12	KNR AT-09	Łacenie - rozstaw łąt 15 cm	m ²		
d.2	0101-01	40,2	m ²	40,20	
				RAZEM	40,20
13	KNR 0-15II	Pokrycie dachów blachą powlekaną na rąbek	m ²		
d.2	0520-02	40,2	m ²	40,20	
	analogia			RAZEM	40,20
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe- ułożenie folii paroizolacyjnej	m ²		
d.2	0607-01	40,2	m ²	40,20	
				RAZEM	40,20
15	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 10 cm	m ²		
d.2	0613-03	40,2	m ²	40,20	
				RAZEM	40,20
16	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr 15 cm	m ²		
d.2	0613-04	40,2	m ²	40,20	
				RAZEM	40,20
17	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanaj o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy i rynny leżące z sztucerkami i denkami	m ²		
d.2	202 0541-02	9,6	m ²	9,60	
				RAZEM	9,60
18	KNR-W 4-01	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 1/2 ceg. poziomo	m		
d.2	0312-04				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	m	5,00	
				RAZEM	5,00
19	KNR 19-01	Gzymsy profilowane z blachy o szer. w rozwinięciu ponad 40 cm	m ²		
d.2	0542-06	(22,31+11,80+11,80+21,94)*0,7+(8,11+7,96)*0,9	m ²	61,96	
				RAZEM	61,96
20	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi materiałów rozbiórkowych na	m ³		
d.2	0108-17 0108-20	odległość 5 km wraz z utylizacją			
		40,2*0,005+40,2*0,02+61,96*0,01	m ³	1,62	
				RAZEM	1,62