

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I REMONT KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z PRZEKRYCIEM ORAZ ŚCIANAMI SZCZYTOWYMI,
REMONT STROPÓW; BUDYNKU DAWNEGO DWORU ZW. „OFICyna II”, NA DZ. NR EWID. 632/105 W M. GÓRA
ROPCZYCKA, GMINA SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI. - Segment Zachodni "A"

ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid. 632/105 w m. Góra Ropczycka

INWESTOR : Gmina Sędziszów Małopolski

ADRES INWESTORA : ul. Rynek 1
39-120 Sędziszów Małopolski

DATA OPRACOWANIA : 20.09.2024

Data opracowania
20.09.2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe dachu			
1 d.1	KNR K-05 0101-03	Rozebranie starych pokryw dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - dachówka płaska, profilowana, bez odzysku poz.54	m ² m ²	 115,440	
				RAZEM	115,440
2 d.1	KNR K-05 0101-04	Rozebranie starych pokryw dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - elementy z blachy - rury spustowe, bez odzysku 3,60*2	m m	 7,200	
				RAZEM	7,200
3 d.1	KNR K-05 0101-05	Rozebranie starych pokryw dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - elementy z blachy - rynny, bez odzysku 9,09*2+9,96	m m	 28,140	
				RAZEM	28,140
4 d.1	KNR K-05 0101-06	Rozebranie starych pokryw dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - elementy z blachy - obróbki kominów, opierzeń, okapy, bez odzysku poz.59	m ² m ²	 3,740	
				RAZEM	3,740
5 d.1	KNR AT-06 0102-01	Ręczny załadunek, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I poz.1*55,0/1000	t t	 6,349	
				RAZEM	6,349
6 d.1	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I int(poz.5/8]	kurs kurs	 1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNR AT-06 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 7 poz.6	kurs kurs	 1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR 4-01 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami poz.1	m ² m ²	 115,440	
				RAZEM	115,440
2		Przebudowa gzymsów i ścian szczytowych			
9 d.2	KNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m [9,09*2+9,96+1,00*2*2]*3,50	m ² m ²	 112,490	
				RAZEM	112,490
10 d.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - zdegradowane odcinki ściany kolankowej, - zdegradowany gzyms, poz.14 poz.16+poz.17	m ³ m ³ m ³	 2,462 7,476	
				RAZEM	9,938
11 d.2	KNR AT-06 0102-01	Ręczny załadunek, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I [poz.10+poz.26]*2,2	t t	 30,012	
				RAZEM	30,012
12 d.2	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I int(poz.11/8]	kurs kurs	 4,000	
				RAZEM	4,000
13 d.2	KNR AT-06 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 7 poz.12	kurs kurs	 4,000	
				RAZEM	4,000
14 d.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0,50*0,35*[9,09*2+9,96]*0,50	m ³ m ³	 2,462	
				RAZEM	2,462
15 d.2	KNR 2 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców - wieńiec z gzymsem na ścianie kolankowej, <wieńiec z gzymsem na ścianie kolankowej> [0,35*2+0,30]*[9,39*2+9,96]	m ² m ²	 28,740	
				RAZEM	28,740
16 d.2	KNR 2 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - wieńiec na ścianie kolankowej, <wieńiec na ścianie kolankowej> 0,50*0,35*[9,39*2+9,96]	m ³ m ³	 5,030	
				RAZEM	5,030
17 d.2	KNR 2-02 0219-02	Gzymsy, o wysięgu do 50 cm - gzyms na ścianie kolankowej, <gzyms na ścianie kolankowej> [0,30*0,35-0,12*0,18]*[9,39*2+10,55]	m ³ m ³	 2,446	
				RAZEM	2,446
18 d.2	KNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12 mm 1,00*6*0,888*[9,39*2+9,96]*1,2/1000	t t	 0,184	
				RAZEM	0,184
3		Przebudowa kominów			
19 d.3	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,50*2*2	m	10,000	
				RAZEM	10,000
20 d.3	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		poz.19	m	10,000	
				RAZEM	10,000
21 d.3	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - odcinek ściany kominowej wys. 0,50 m, miejsce na wymiany żelbetowe podpierające trzony kominowe nad stropem (umożliwi przemurowanie w przyszłości trzonów kominowych pod stropem), 0,70*1,84*0,50 0,70*1,74*0,50	m ³ m ³ m ³	 0,644 0,609	
				RAZEM	1,253
22 d.3	KNNR 2 0107- 06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)</i> poz.21	m ³ m ³	 1,253	
				RAZEM	1,253
23 d.3	KNNR 2 0101- 05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców - pozycja obejmuje szalowanie belki oraz szalowanie przewodów kominowych wewnątrz przekroju ściany, [1,30+1,18]*0,50*2 [0,28+0,14]*2*2+[0,14+0,14]*2*[3+2]	m ² m ² m ²	 2,480 4,480	
				RAZEM	6,960
24 d.3	KNNR 2 0104- 04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm <i>Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12 mm</i> [1,84+1,74]*10*1,20*0,888/1000	t t	 0,038	
				RAZEM	0,038
25 d.3	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.3	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - stare trzony kominowe, od poziomu stropu piętra, 0,40*1,05*4,70 0,40*0,92*4,70	m ³ m ³ m ³	 1,974 1,730	
				RAZEM	3,704
27 d.3	KNR 19-01 0332-01	Kominy wolnostojące z cegły budowlanej wieloprzewodowe 1/2 x 1/2 - uwaga, wysokość komina dopasować do wysokości dachu, poziom spodu otworu wy- lotowego nie niższej niż poziom kalenicy, 1,30*0,38*4,70 1,18*0,38*4,70	m ³ m ³ m ³	 2,322 2,107	
				RAZEM	4,429
28 d.3	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierw- sza warstwa 1,30*0,38 1,18*0,38	m ² m ² m ²	 0,494 0,448	
				RAZEM	0,942
29 d.3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)</i> 1,52*0,62 1,40*0,62	m ² m ² m ²	 0,942 0,868	
				RAZEM	1,810
30 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm <i>Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 6 mm</i> 1,00*10*2*0,222*poz.29/1000	t t	 0,008	
				RAZEM	0,008
31 d.3	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa <i>obrzutka VORSPRIZMORTEL</i> poz.32	m ² m ²	 30,456	
				RAZEM	30,456
32 d.3	KNR AT-26 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stop- nia zasolenia - tympiony + ścianka kolankowa <i>tynk renowacyjny SANIERPUTZ</i> [1,30+0,38]*2*4,70 [1,18+0,38]*2*4,70	m ² m ² m ²	 15,792 14,664	
				RAZEM	30,456
33 d.3	KNR AT-26 0301-01	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża <i>grunt PRIMER HYDRO HF.</i> poz.32	m ² m ²	 30,456	
				RAZEM	30,456
34 d.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>farba silikonowa (krzemianowa o dużej dyfuzyjności) podkładowa z wypełniaczem kwar- cym COLOR LA FILL</i> poz.32*0,50	m ² m ²	 15,228	
				RAZEM	15,228
35 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - okucie czapek kominowych blachą powlekaną, 1,74*0,84 1,62*0,84	m ² m ² m ²	 1,462 1,361	
				RAZEM	2,822

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.3	KNR 19-01 0345-09	Osadzenie krętek wentylacyjnych <i>Kratka wentylacyjna z blachy stalowej surowa 14x21 cm, bez żaluzji</i> [3+4]*2	szt. szt.	 14,000	
				RAZEM	14,000
37 d.3	KNR AT-06 0102-01	Ręczny załadunek, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych syp- kich - samochody lub przyczepy samowyladowcze; kategoria ładunku I [poz.21+poz.26]*2,2	t t	 10,905	
				RAZEM	10,905
38 d.3	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I int(poz.37/8]	kurs kurs	 1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.3	KNR AT-06 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dal- szy 1 km Krotność = 7 poz.38	kurs kurs	 1,000	
				RAZEM	1,000
4		Dach, drewniana konstrukcja więźby			
40 d.4	KNR-W 4-01 0602-01	Izolacje poziome murów jednowarstwowe z papy termozgrzewalnej na sucho - analogia, izolacja pod mury i podwaliny słupów, poz.41*0,25 poz.42*0,25	m ² m ² m ²	 6,750 4,750	
				RAZEM	11,500
41 d.4	KNNR 2 0402- 01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - mury - elementy konstrukcji drewnianej zaimpregnowane preparatem FOBOS – M4 (do prac impregacyjnych użyć 30 % roztworu wodnego tego preparatu rozpuszczonego w wo- dzie o temperaturze najlepiej około 50o C, roztwór nanosić za pomocą pędzli, wałków lub dyszy rozpylającej, zabieg musi być wykonany co najmniej 4–5 krotnie), <i>mury 16x16 cm</i> Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,16*0,16*9,00*3 9,00*3	m m ³ m	 27,000	 0,691
				RAZEM	27,000
42 d.4	KNNR 2 0402- 01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - podwaliny - elementy konstrukcji drewnianej zaimpregnowane preparatem FOBOS – M4 (do prac impregacyjnych użyć 30 % roztworu wodnego tego preparatu rozpuszczonego w wo- dzie o temperaturze najlepiej około 50o C, roztwór nanosić za pomocą pędzli, wałków lub dyszy rozpylającej, zabieg musi być wykonany co najmniej 4–5 krotnie), <i>podwaliny 16x16 cm</i> Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,16*0,16*19,00 2,7*4+4,1*2	m m ³ m	 19,000	 0,486
				RAZEM	19,000
43 d.4	KNNR 2 0402- 03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy - elementy konstrukcji drewnianej zaimpregnowane preparatem FOBOS – M4 (do prac impregacyjnych użyć 30 % roztworu wodnego tego preparatu rozpuszczonego w wo- dzie o temperaturze najlepiej około 50o C, roztwór nanosić za pomocą pędzli, wałków lub dyszy rozpylającej, zabieg musi być wykonany co najmniej 4–5 krotnie), <i>słup 16x16 cm</i> Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,16*0,16*13,2 2,2*6	m m ³ m	 13,200	 0,338
				RAZEM	13,200
44 d.4	KNNR 2 0402- 02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie i belka kalenicowa - elementy konstrukcji drewnianej zaimpregnowane preparatem FOBOS – M4 (do prac impregacyjnych użyć 30 % roztworu wodnego tego preparatu rozpuszczonego w wo- dzie o temperaturze najlepiej około 50o C, roztwór nanosić za pomocą pędzli, wałków lub dyszy rozpylającej, zabieg musi być wykonany co najmniej 4–5 krotnie), <i>płatw 16x20 cm</i> Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,16*0,20*21,20 6,70*2+7,80*1	m m ³ m	 21,200	 0,678
				RAZEM	21,200
45 d.4	KNNR 2 0402- 04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - rozpory - elementy konstrukcji drewnianej zaimpregnowane preparatem FOBOS – M4 (do prac impregacyjnych użyć 30 % roztworu wodnego tego preparatu rozpuszczonego w wo- dzie o temperaturze najlepiej około 50o C, roztwór nanosić za pomocą pędzli, wałków lub dyszy rozpylającej, zabieg musi być wykonany co najmniej 4–5 krotnie), <i>rozpory 16x16 cm</i> Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,16*0,16*4,80*2 4,8*2	m m ³ m	 9,600	 0,246
				RAZEM	9,600

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.4	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - zastrzały - elementy konstrukcji drewnianej zaimpregnowane preparatem FOBOS – M4 (do prac impregnacyjnych użyć 30 % roztworu wodnego tego preparatu rozpuszczonego w wodzie o temperaturze najlepiej około 50o C, roztwór nanosić za pomocą pędzli, wałków lub dyszy rozpylającej, zabieg musi być wykonany co najmniej 4–5 krotnie), <i>zastrzał 16x16 cm</i> Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,16*0,16*19,20 3,2*6	m m³ m	 19,200	 0,492
				RAZEM	19,200
47 d.4	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecze - elementy konstrukcji drewnianej zaimpregnowane preparatem FOBOS – M4 (do prac impregnacyjnych użyć 30 % roztworu wodnego tego preparatu rozpuszczonego w wodzie o temperaturze najlepiej około 50o C, roztwór nanosić za pomocą pędzli, wałków lub dyszy rozpylającej, zabieg musi być wykonany co najmniej 4–5 krotnie), <i>miecze 14x14 cm</i> Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,14*0,14*17,00 1,7*10	m m³ m	 17,000	 0,333
				RAZEM	17,000
48 d.4	KNNR 2 0402-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie narożne i koszowe - krokwie zwykłe - elementy konstrukcji drewnianej zaimpregnowane preparatem FOBOS – M4 (do prac impregnacyjnych użyć 30 % roztworu wodnego tego preparatu rozpuszczonego w wodzie o temperaturze najlepiej około 50o C, roztwór nanosić za pomocą pędzli, wałków lub dyszy rozpylającej, zabieg musi być wykonany co najmniej 4–5 krotnie), <i>krokiew narożna 10x16 cm</i> Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,10*0,16*8,20*2 8,20*2	m m³ m	 16,400	 0,262
				RAZEM	16,400
49 d.4	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe - elementy konstrukcji drewnianej zaimpregnowane preparatem FOBOS – M4 (do prac impregnacyjnych użyć 30 % roztworu wodnego tego preparatu rozpuszczonego w wodzie o temperaturze najlepiej około 50o C, roztwór nanosić za pomocą pędzli, wałków lub dyszy rozpylającej, zabieg musi być wykonany co najmniej 4–5 krotnie), <i>krokwie 10x16 cm</i> Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,10*0,16*129,40 6,60*11+5,20*4+4,20*4+2,90*4+1,90*4	m m³ m	 129,400	 2,070
				RAZEM	129,400
5		Dach, pokrycie z dachówki ceramicznej, karpówki, w koronkę			
50 d.5	KNR 2-02 0410-04	Ofacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - analogia; kontrłaty, krotność 0,36, Krotność = 0,36 poz.54	m² m²	 115,440	
				RAZEM	115,440
51 d.5	KNR 2-02 0410-04	Ofacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej poz.54	m² m²	 115,440	
				RAZEM	115,440
52 d.5	KNR K-05 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej poz.66*2	m m	 58,680	
				RAZEM	58,680
53 d.5	KNR K-05 0103-01	Mocowanie membrany dachowej na krokwiach poz.54	m² m²	 115,440	
				RAZEM	115,440
54 d.5	KNR K-05 0302-07	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej karpiówki - co druga mocowana <i>dachówka ceramiczna, czerwona naturalna</i> 9,39*10,56/cos(30,8)	m² m²	 115,440	
				RAZEM	115,440
55 d.5	KNR K-05 0303-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną <i>gąsior dachowy ceramiczny podstawowy (3 szt./m)</i> 8,11*2+3,81	m m	 20,030	
				RAZEM	20,030
56 d.5	KNR K-05 0401-01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu <i>taśma wentylacyjna okapu</i> poz.55*2	m m	 40,060	
				RAZEM	40,060
57 d.5	KNR K-05 0401-02	Montaż grzebienia okapu, grzebienia z kratką wentylacyjną i kratki wentylacyjnej <i>grzebień okapu z kratką wentylacyjną</i> poz.55*2	m m	 40,060	
				RAZEM	40,060
58 d.5	KNR K-05 0402-03	Obróbka kominów <i>taśma Wakaflex</i>	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[1,56+0,38]*2	m	3,880	
		[1,42+0,38]*2	m	3,600	
				RAZEM	7,480
59 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - okucie kominów, poz.58*0,50	m ²		
			m ²	3,740	
				RAZEM	3,740
60 d.5	KNR K-05 0404-03	Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego stalowego z płotkiem - ławy o łącznej dł. 1,0+6,90=7,90 m <i>plótek stalowy przeciwśnieżny</i> 1,0+6,90	m		
			m	7,900	
				RAZEM	7,900
61 d.5	KNR K-05 0405-04	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski stalowy <i>stopień kominiarski stalowy</i> 13	szt.		
			szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
62 d.5	KNR K-05 0405-07	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska dł. 100cm stalowa <i>ława kominiarska stalowa 100cm</i> 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
63 d.5	KNR K-05 0407-02	Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej <i>odpowietrznik instalacji sanitarnej do dachówki ceramicznej</i> 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
64 d.5	KNR K-05 0407-01	Montaż kominka wentylacyjnego <i>dachówka z kominkiem wentylacyjnym</i> 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
65 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy, poz.66*0,75*2	m ²		
			m ²	44,010	
				RAZEM	44,010
66 d.5	KNR K-05 0501-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm <i>rynna dachowa RG150</i> <i>Pas nadrynnowy, powłoka poliester mat</i> 10,56+9,39*2	m		
			m	29,340	
				RAZEM	29,340
67 d.5	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm <i>rura spustowa RG100</i> 3,50*2	m		
			m	7,000	
				RAZEM	7,000
6		Instalacja odgromowa			
68 d.6	KNNR 5 0601- 02	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach kle- jonych <i>pręt stalowy okrągły DFe/Zn fi 8mm</i> 3,50+3,81+8,11*2	m		
			m	23,530	
				RAZEM	23,530
69 d.6	KNNR 5 0601- 03	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach kle- jonych <i>pręt stalowy okrągły DFe/Zn fi 8mm</i> 3,50	m		
			m	3,500	
				RAZEM	3,500
70 d.6	KNR-W 2-18 0529-05	Osadzenie skrzynek ulicznych w studzienkach i komorach -- analogia: studzienka kontrolna montowana w poziomie terenu <i>Studzienka kontrolna GALMAR</i> 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
71 d.6	KNNR 5 0612- 6	Złącza rynnowe, napężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wy- równawczych, złącze kontrolne, połączenie pręt-płaskownik <i>Zacisk kontrolny drut-płaskownik</i> 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
72 d.6	KNNR 5 0612- 01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu Złącze do pokrycia dachowego 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
73 d.6	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III 3,00	m		
			m	3,000	
				RAZEM	3,000
74 d.6	KNNR 5 1304- 3	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Roboty porządkowe i konserwacyjne na poddaszu			
75 d.7	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanie- czyszczeń w przyzmy - analogia; uporządkowanie strychu ze śmieci, odpadów, nieużytkowanych urządzeń, itp., 3,0	m ³		
			m ³	3,000	
				RAZEM	3,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.7	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi - analogia; wyniesienie śmieci/gruzu ze strychu poz.75	m ³ m ³	 3,000	
				RAZEM	3,000
77 d.7	KNR AT-06 0102-01	Ręczny załadunek, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I poz.76*1,8	t t	 5,400	
				RAZEM	5,400
78 d.7	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I int(poz.77/8]	kurs kurs	 1,000	
				RAZEM	1,000
79 d.7	KNR AT-06 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 7 poz.78	kurs kurs	 1,000	
				RAZEM	1,000
8		Wymiana stropów drewnianych			
80 d.8	KNR 4-01 0429-04 + KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep poz.85	m ² m ²	 72,000	
				RAZEM	72,000
81 d.8	KNR AT-06 0102-01	Ręczny załadunek, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I poz.80*0,12*1,9	t t	 16,416	
				RAZEM	16,416
82 d.8	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I int(poz.81/8]	kurs kurs	 2,000	
				RAZEM	2,000
83 d.8	KNR AT-06 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 7 poz.82	kurs kurs	 2,000	
				RAZEM	2,000
84 d.8	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych - elementy konstrukcji drewnianej zaimpregnowane preparatem FOBOS – M4 (do prac impregacyjnych użyć 30 % roztworu wodnego tego preparatu rozpuszczonego w wodzie o temperaturze najlepiej około 50o C, roztwór nanosić za pomocą pędzli, wałków lub dyszy rozpylającej, zabieg musi być wykonany co najmniej 4–5 krotnie), - łączna objętość elementów: 3,946 m ³ , <i>belka stropowa 20x24 cm</i> Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,20*0,24*82,20 9,30*4+5,00*9	m m ³ m	 82,200	 3,946
				RAZEM	82,200
85 d.8	KNR 2-22 0602-03	Podsufitki drewniane z desek grubości 25 mm - deski sezonowane, <i>deski iglaste obrzynane nasyczone gr. 25 mm. sezonowane</i> 72,0	m ² m ²	 72,000	
				RAZEM	72,000
86 d.8	KNNR 2 0402- 01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - podwaliny Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - podwaliny - analogia; ułożenie legarów podłogowych w rozstawie co 60 cm, - elementy konstrukcji drewnianej zaimpregnowane preparatem FOBOS – M4 (do prac impregacyjnych użyć 30 % roztworu wodnego tego preparatu rozpuszczonego w wodzie o temperaturze najlepiej około 50o C, roztwór nanosić za pomocą pędzli, wałków lub dyszy rozpylającej, zabieg musi być wykonany co najmniej 4–5 krotnie), - łączna objętość elementów: 0,662 m ³ , <i>legary podłogowe 60x80 mm</i> Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,06*0,08*138,00 6,00*23	m m ³ m	 138,000	 0,662
				RAZEM	138,000
87 d.8	TZKNBK XI 0601-51	Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych 32 mm z umocowaniem listew przyściennych <i>tarcica podłogowa o jednakowej szerokości gr. 32 mm (sezonowana)</i> 72,0	m ² m ²	 72,000	
				RAZEM	72,000
88 d.8	KNNR 2 0604- 01	Isolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - analogia; paroizolacja nowego stropu drewnianego, poz.87	m ² m ²	 72,000	
				RAZEM	72,000
89 d.8	KNR 2-02 0613-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa <i>Płyta ze skalnej wełny mineralnej, gęstość 35 kg/m³ - grub. 100 mm,</i> poz.87	m ² m ²	 72,000	
				RAZEM	72,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.8	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa <i>Płyta ze skalnej wełny mineralnej, gęstość 35 kg/m³ - grub. 150 mm, poz.87</i>	m ² m ²	 72,000	
				RAZEM	72,000