

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		WYMIANA POKRYCIA DACHU			
1	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	3,50*4	m	14,000	
				RAZEM	14,000
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	17,15*2	m	34,300	
				RAZEM	34,300
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	17,15*0,40*2	m ²	13,720	
				RAZEM	13,720
4	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-04	6,70*17,15*2	m ²	229,810	
				RAZEM	229,810
5	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
d.1	0519-05	poz.4	m ²	229,810	
				RAZEM	229,810
6	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 14 km	t		
d.1	1107-01 1107-04	(poz.1+poz.2+poz.3)*5/1000	t	0,310	
				RAZEM	0,310
7	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 14 km	m ³		
d.1	1101-02 1101-05	poz.4*0,03	m ³	6,894	
				RAZEM	6,894
8	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.1	202 0541-01	poz.3	m ²	13,720	
				RAZEM	13,720
9	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - gr. papy wierzchniego	m ²		
d.1	0504-02 analogia	krycia 5,2mm	m ²	229,810	
		poz.4		RAZEM	229,810
10	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1	0519-04	poz.2	m	34,300	
				RAZEM	34,300
11	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
d.1	0526-03	poz.2	m	34,300	
				RAZEM	34,300
12	KNR 0-15II	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroizolacyjnej	m ²		
d.1	0517-01	poz.2	m ²	34,300	
				RAZEM	34,300
2		REMONT POMIESZCZEŃ			
13	KNR 4-03	Wymiana opraw świetłokowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x40 W - DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ	szt.		
d.2	0606-05	2+4	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
14	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych	m ²		
d.2	0429-06 analogia	6,12*5,80	m ²	35,496	
		2,50*5,80*2	m ²	29,000	
				RAZEM	64,496
15	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spілsionych	m ²		
d.2	0426-04 analogia	ROZBIÓRKA OCIEPLENIA WYKONANEGO METODĄ BSO NA ŚCIANIE NA SŁUPACH DREWNIANYCH OD ŚRODKA BUDYNKU	m ²	6,000	
		1,00*3,00*2		RAZEM	6,000
16	KNR 0-15II	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroizolacyjnej - ROZBIÓRKA Rx0,5	m ²		
d.2	0517-01	poz.14	m ²	64,496	
				RAZEM	64,496

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.2 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - ROZBIÓRKA Rx0,5 poz.14	m ² m ²	64,496	
				RAZEM	64,496
18	KNR 4-04 d.2 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 14 km poz.14*0,15 poz.15*0,06	m ³ m ³ m ³	9,674 0,360	
				RAZEM	10,034
19	KNR 2-02 d.2 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR.10CM poz.14	m ² m ²	64,496	
				RAZEM	64,496
20	KNR 2-02 d.2 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa GR. 5CM poz.14	m ² m ²	64,496	
				RAZEM	64,496
21	KNR 0-15II d.2 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroizolacyjnej poz.14	m ² m ²	64,496	
				RAZEM	64,496
22	KNR 2-02 d.2 2007-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach poz.14	m ² m ²	64,496	
				RAZEM	64,496
23	KNR 2-02 d.2 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach poz.14	m ² m ²	64,496	
				RAZEM	64,496
24	KNR 0-17 d.2 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi GR. 5CM metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki poz.15	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
3		NAPRAWA ELEWACJI			
25	KNR 4-01 d.3 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 3,00*2,00*2	m ² m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
26	KNR 4-01 d.3 0401-02	Wymiana słupów z dwoma zastrzałami w ścianach drewnianych o przekroju 16x16cm 3,00*2	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
27	KNR 4-04 d.3 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 14 km poz.25*0,03 poz.26*0,16*0,16	m ³ m ³ m ³	0,360 0,154	
				RAZEM	0,514
28	KNR 4-01 d.3 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach 2,00*3,00*2	m ² m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
29	KNR 4-01 d.3 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.28	m ² m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
30	KNR 4-01 d.3 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) poz.28	m ² m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
31	KNR 4-01 d.3 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie poz.28	m ² m ²	12,000	
				RAZEM	12,000