

Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			

Obiekt 1 Roboty remontowe budowlane			
Element robót 1.1 Roboty dekarские remontowe			
Pozycja 1.1.1	KNR 0401-0502-02 Uzupełnienie pokrycia z dachówki ceramicznej, karpiówki układanej podwójnie w koronkę, na sucho.- uszkodzone elementy zwieńczenia dachów + taśmy ołowiane w kolorze ceglastym.	m2 pokrycia	4,000
Pozycja 1.1.2	KNR 0401-0502-02 Uzup. pok. z dach. cer., karpiówki uk. podwójnie w koronkę, na sucho.- przełożenie dachów z uzupełnieniem braków i uszkodzeń i zam. każdej dachówki wkretami sys.+ rusztowania. Dachówka istniejąca z uz.ubytków i uszk. 10%.Pop. mocowania gąsiorów i opierzeń wsp. R = 2,000 wsp. S = 1,500	m2 pokrycia	1 061,829
	0,5*12,36*4,92*1,44*2	=	87,568
	0,5*(25,39+14,62)*5,57*1,44*2	=	320,912
	0,5*(20,87+15,52)*5,17*1,44*2	=	270,916
	0,5*10,61*4,25*1,44*2	=	64,933
	0,5*(19,1+10,07)*5,82+1,44*2	=	87,765
	0,5*8,81*5,06*1,44*2	=	64,193
	6,0*4,79*1,44*4	=	165,542
	Razem:		1 061,829
Pozycja 1.1.3	KNR 0202-1604-01a Rusztowania zewnętrzne, rurowe o wysokości do 10m.	m2	1 310,000
	131,0*10	=	1 310,000
Pozycja 1.1.4	KNR 0403-1140-05 Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych na dachu płaskim, płaskownika lub prętu. - do ponownego wykorzystania.	m	68,000
	34*2	=	68,000
Pozycja 1.1.5	KNR 0401-0350-01 Rozebranie kominów wolnostojących.- przesunięta i pęknięta czapka na kominie , wraz z transportem gruzu z dachu i utylizacją gruzu. wsp. R = 2,000	m3	0,059
	0,7*1,4*0,06	=	0,059
Pozycja 1.1.6	KNR 0401-0519-06 Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa.- uszkodzona papa na styku połaci i ogniomura	m2	4,100
	0,5*5,0+ 1,0*0,6+0,5*0,5*4	=	4,100
Pozycja 1.1.7	KNR 0401-0535-02 Rozebranie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku.- obróbki	m2	1,000
Pozycja 1.1.8	KNR 0202-0219-05a Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7 cm.- czapka na kominie. wsp. R = 2,000	m2	0,980
	0,7*1,4	=	0,980

Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			
Pozycja 1.1.9	KNR 0401-0523-09 Uszczelnienie miejsc uszkodzonych kitem asfaltowym.- analogia - wypełnienie spękań podłoża betonowego- pęknięć i zarysowań.- specjalistyczne masy dekarские.	m2	8,000
Pozycja 1.1.10	KNR 0401-0506-05a Uszczelnienie styków z murami zaprawą z wapna suchogaszzonego.- analogia - uszczelnienie silikonem dekarским styków blachy z murem i uszkodzonych miejsc na obróbkach.	m	14,840
	1,69*2+0,63*2+5,0*2+0,01*20	=	14,840
Pozycja 1.1.11	KNR 0202-0506-02b Różne obróbki z blachy powlekanej o grubości 0,55 mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. - kolor ceglasty.	m2	37,617
	0,1*0,12*5,0	=	0,060
	0,25*0,2*5,1	=	0,255
	(0,20+0,05*2+0,20)*34	=	17,000
	1,0	=	1,000
	0,1*0,15*20,1	=	0,302
	19*2*0,5	=	19,000
	Razem:		37,617
Pozycja 1.1.12	KNR 0401-0519-01 Drobne naprawy pokrycia polegające na umocnieniu pokrycia i zakitowaniu.	m2	10,000
Pozycja 1.1.13	KNR 0401-0519-03 Drobne naprawy pokrycia polegające na wstawianiu łat do 1,0 m2.	szt.	10,000
Pozycja 1.1.14	KNR 0401-0519-06 Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa.	m2	160,000
Pozycja 1.1.15	KNR 0401-0519-07 Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa. Krotność = 2,00	m2	160,000
Pozycja 1.1.16	KNR (w) 0202-0504-02 Pokrycie dachow papa termozgrzewalna pokrycie papa termozgrzew. dwuwarstwowe.- należy zastosować kompletny system wybranego producenta np: Szybki Syntan SBS wentylacja Icopal lub równoważny.- papa z posypką czerwoną.	m2	160,000
	5*32	=	160,000
Pozycja 1.1.17	KNR (w) 0202-0504-02 Pokrycie dachow papa termozgrzewalna pokrycie papa termozgrzew. dwuwarstwowe.- należy zastosować kompletny system wybranego producenta np: Szybki Syntan SBS wentylacja Icopal lub równoważny.- papa z szarą posypką.	m2	834,620
	19*31	=	589,000
	6,2*15,1	=	93,620
	20*4+6*3	=	98,000
	9*6	=	54,000
	Razem:		834,620

Przedmiar

Lp.	Opis	Przedmiar	
		j.m.	Obmiar
Pozycja 1.1.18	KNR 0508-0604-03 Montaż zwodów poziomych nienaprzężonych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie. - materiał z rozbiórki.	m	68,000
Pozycja 1.1.19	KNR 0014-2011-01a Obudowa jednowarstwowa na rusztach pojedynczych, metalowych słupów płytami gipsowo-kartonowymi, 50-01, z użyciem gipsu budowlanego, szpachlowego.- demontaż zalanej obudowy (wraz z utylizacją) i montaż nowej wsp. R = 2,000	m2	2,904
		(0,18*2+0,52)*3,3 =	2,904
Pozycja 1.1.20	KNR 0202-2009-02 Tynki (gładzie) jednowarstwowe, wewnętrzne, o grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego, ścian, na podłożu z tynku, wykonywane ręcznie.	m2	22,904
Pozycja 1.1.21	KNR 0401-0322-03 Obsadzenie narożników stalowych - analogia - obsadzenie listwy narożnej.	szt.	2,200
		2*3,3/3,0 =	2,200
Pozycja 1.1.22	KNR 0028-2620-01 Przygotowanie starego podłoża , oczyszczenie mechaniczne i zmycie. wsp. R = 0,300	m2	268,224
Pozycja 1.1.23	KNR 0028-2620-02 Przygotowanie starego podłoża , zagruntowanie powierzchni.	m2	268,224
Pozycja 1.1.24	KNR 0401-0108-11 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km.- wywiezienie dachówki, blach, gruzu itp.	m3	1,504
		0,459/2,5 =	0,184
		160*0,002 =	0,320
		1,0 =	1,000
		Razem:	1,504
Pozycja 1.1.25	KNR 0401-0108-12 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi, dodatek na każdy następny 1 km odległości ponad 1 km.-10 km Krotność = 10,00	m3	1,504
Pozycja 1.1.26	Kalk 1 Utylizacja odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.- płyty rygipsowe, gruz betonowy, papa, blacha, resztki nawianych dachówek, .	t	4,269
		0,059*2,5 =	0,148
		4,1*0,0052*2,6 =	0,055
		1,0*0,006*7,800 =	0,047
		2,904*0,015*2,5 =	0,109
		1,504*2,6 =	3,910
		Razem:	4,269

Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			
Pozycja 1.1.27	KNR 0202-1604-01a Rusztowania zewnętrzne, rurowe o wysokości do 10 m.- rusztowanie na sali gimnastycznej.	m2	84,000
	3,0*28,0	=	84,000
Pozycja 1.1.28	KNR 0401-1204-02 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych - ścian.- odmalowanie pozaciekanych ścian.	m2	268,224
	28,2*6,1	=	172,020
	(0,5*2+0,18*2+0,52)*3,3	=	6,204
	90	=	90,000
	Razem:		268,224
Pozycja 1.1.29	KNR 0401-1204-01 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych - sufitów.- przemalowanie zalanego sufitu.	10 m2	10,000

koniec wydruku

mgr inż. MAREK KAŁAMAJKA
 Uprawnienia budowlane do kierowania
 robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności Konstruktorsko-budowlanej
 budynków, budowli, dróg i mostów
 nr ewid. 634/01/DUW