

Góra Powstańców 19 - remont dachu

Identyfikator kosztorysu: GÓRA POWSTAŃCÓW 19 - REMONT

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 26.09.2021 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
10	KNR 2-02 1604-1 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m (10,70+3,0+3,30)*10,0	m2	170,00
20	KNR 2-02 1604-2 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 15 m - do założenia obróbek na kominie na ścianie szczytowej 3,0*12	m2	36,00
30	KNNR 2 1505-1 Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (10,70+3,0+3,30)*10,0	m2	170,00
40	KNNR 2 1506-1 Instalacje odgromowe rusztowania przyścienne o wys.do 20 m (10,70+3,0+3,30)*10,0	m2	170,00
50	KNR 2-02 0-0 Rozliczenie czasu pracy rusztowań za okres wykonywania robót - Wyliczenie czasu pracy rusztowania Nakłady rzeczowe robocizny 17,6060 / (Skład zespołu roboczego 2 * Współczynnik przestoju rusztowań 0,84)	m-g	10,48
60	KNR 4-04 901-6 Ustawienie leja zsypowego do gruzu - analogia	m	9,00
70	KNR 4-04 901-7 Rozebranie leja zsypowego do gruzu - analogia	m	9,00
80	KNR 4-01 354-15 Wykucie z muru maczty i anteny - analogia	szt	2,00
90	KNR 4-01 535-6 Rozebranie rur wentylacyjnych - analogia	m	10,00
100	KNR 2-17 101-1 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I (udział kształtek do 35%) o obwodzie do 400 mm wraz z umocowaniem 0,33*5,0*2	m2	3,30
110	KNR 4-01 519-4 Rozbiórka pokryć z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 14,0*9,60+3,0*3,30	m2	144,30
120	KNR 4-01 519-5 Rozbiórka pokryć z papy na dachach drewnianych - następna warstwa [R=5] 14,0*9,60+3,0*3,30	m2	144,30
130	KNR 4-01 535-8 Rozebranie murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku (10,70+3,0)*0,25 pas nadrynnowy (3,30+12,60+14,0)*0,35 wiatrownica	m2	13,90
140	KNR 4-01 535-4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 10,70+3,0	m	13,70
150	KNR 4-01 535-6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	10,00
160	KNR 4-01 414-2 Wymiana deskowania dachu z desek o gr.25 mm na styk	m2	12,00

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
170	KNR 4-01 310-1 Przemurowanie kominów z cegły klinkierowej pełnej kl. 35, objętość w jednym miejscu do 0.5 m3 0,47*0,40*1,30 0,24 0,45*0,45*1,0 0,20	m3	0,44
180	KNR 4-01 310-2 Przemurowanie kominów z cegły klinkierowej pełnej kl. 35, objętość w jednym miejscu ponad 0.5 m3 0,55*0,67*1,35 0,50 0,45*0,95*1,55 0,66 0,60*0,60*1,50 0,54 0,42*1,15*1,45 0,70	m3	2,40
190	KNR 2-02 923-2 Spoinowanie ścian zaprawą cementową barwioną, wykonanie ręczne (0,55+0,67)*2*1,35 3,29 (0,45+0,95)*2*1,55 4,34 (0,60+0,60)*2*1,50 3,60 (0,47+0,40)*2*1,30 2,26 (0,45+0,45)*2*1,0 1,80 (0,42+1,15)*2*1,45 4,55	m2	19,84
200	KNR 4-03 1001-1 Wykucie bruzd mechanicznie dla obróbek blacharskich, podłoże z cegły (0,55+0,67)*2 2,44 (0,45+0,95)*2 2,80 (0,60+0,60)*2 2,40 (0,47+0,40)*2 1,74 (0,45+0,45)*2 1,80 (0,42+1,15)*2 3,14	m	14,32
210	KNR 2-02 515-4 Założenie pasów usztywniających z blachy powlekanej o szer. do 0.2 m	m	14,32
220	KNR 2-02 WACETOB 616-6 Uszczelnienie obróbek blacharskich - asfaltem amerykańskim Gardner - 14,32 14,32	m	14,32
230	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 517-4 Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o średnicy 15 cm 10,70+3,0 13,70	m	13,70
240	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 519-3 Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o średnicy 12 cm	m	10,00
250	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 546-2 Montaż lejów spustowych	szt	1,00
260	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 546-3 Montaż narożników	szt	1,00
270	KNR 4-01 528-5 Montaż kolanek	szt	3,00
280	KNR 2-02 WACETOB 504-2 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 14,0*9,60+3,0*3,30 144,30	m2	144,30

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
290	KNR 2-02 WACETOB 504-3 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2	5,74
	(0,55+0,67)*2*0,40	0,98	
	(0,45+0,95)*2*0,40	1,12	
	(0,60+0,60)*2*0,40	0,96	
	(0,47+0,40)*2*0,40	0,70	
	(0,45+0,45)*2*0,40	0,72	
	(0,42+1,15)*2*0,40	1,26	
300	KNR 2-02 WACETOB 1016-7 Wylaz dachowy metalowy	szt	1,00
310	KNR 2-15 209-4 Rury wywiewne o średnicy 50 mm z pcv - analogia	szt	3,00
320	KNR 2-15 209-6 Rury wywiewne o średnicy 110 mm z pcv - analogia	szt	2,00
330	KNR 2-15 209-6 Rury wywiewne o średnicy 150 mm zpcv - analogia	szt	1,00
340	KNR 2-15 209-6 Rury wywiewne o średnicy 200 mm z pcv - analogia	szt	1,00
350	KNR 2-02 506-1 Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m2	3,43
	(10,70+3,0)*0,25 pas nadrynnowy	3,43	
360	KNR 2-02 507-2 Obróbki z blachy tytan-cynk przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	12,82
	4,70*0,50 kosz	2,35	
	(3,30+12,60+14,0)*0,35 wiatrownica	10,47	
370	KNR 4-01 108-13 Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi rozbieranych konstrukcji ceglanych na odl.do 1 km	m3	5,73
	144,30*0,02+0,44+2,40	5,73	
380	KNR 4-01 108-16 Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi rozbieranych konstrukcji - każdy następny 1 km bez względu na rodz.konstr. [S=9]	m3	5,73
390	KNR 2-15 1-1 Opłata za utylizację gruzu	t	5,11
	2,84*1,8	5,11	
400	KNR 2-15 1-1 Opłata za utylizację papy	t	3,46
	144,30*0,024	3,46	

----- Koniec wydruku -----