

Wykonywanie drobnych napraw bieżących oraz świadczenie stałych usług konserwacyjnych dekarских w zasobach gminnych w rejonie ADM-1 - budynki mieszkalne

Sposób liczenia składników kalkulacyjnych - Pełny: $Rob = R + Dod$ $Mat = M + Mp + Mm$ $Spr = S$ $Kz = Mat - Mm$ $Kp = Rob + Spr + Kj$ $Z = Rob + Spr + Kj + Kp$ $Razem = Rob + Mat + Spr + Kj + Kz + T + Kp + Z + U$
Stawka robocizny: Waluta: złoty
Identyfikator kosztorysu: DEKARZ ADM1 GMINA 2024 - MIESZKALNE

W2 Wycena nakładów rzeczowych

wyk.dn: 21.12.2023 str. 1

Nr	Nazwa					Jednostka miary	Ilość	
Nakł.	Nazwa nakładu	Nakł.jedn.	JM	Nakł.cał.	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
1	KNR 4-01 501-7 Uszczelnienie od spodu pokrycia z dachówki karpiówki					m2		25,00
	R a z e m r o b o c i z n a	0,2	r-g	5,0000				
Mat	Wapno hydratyzowane workowane, gat.I	0,001	t	0,0250				
	Piasek do zapraw o uziarnieniu do 1mm	0,002	m3	0,0500				
	M a t e r i a ł y p o m o c n i c z e	2	%M					
Spr	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	0,01	m-g	0,2500				
	Razem poz. 1 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
2	KNR 4-01 (WACETOB-na prawach norm zakładowych) 501-8 Uszczelnienie od spodu pokrycia z dachówki pozostałe					m2		15,00
	R a z e m r o b o c i z n a	0,23	r-g	3,4500				
Mat	Wapno hydratyzowane workowane, gat.I	0,001	t	0,0150				
	Wapno gaszone (ciasto)	0,002	m3	0,0300				
	Piasek do zapraw o uziarnieniu do 2mm	0,002	m3	0,0300				
	M a t e r i a ł y p o m o c n i c z e	2	%M					
Spr	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	0,01	m-g	0,1500				
	Razem poz. 2 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
3	KNR 4-01 504-4 Przełożenie pokrycia z dachówki ceramicznej układanej na zaprawie, karpiówki, podwójnie w koronkę					m2		10,00
	R a z e m r o b o c i z n a	1,56	r-g	15,6000				
Mat	Dachówka ceramiczna karpiówka 38.8x18.0 gat.I	49	szt	490,0000				
	Wapno hydratyzowane workowane, gat.I	0,002	t	0,0200				
	Piasek do zapraw o uziarnieniu do 1mm	0,003	m3	0,0300				
	Drut stal.okr.miękki (Na) d:1.1-1.8mm	0,05	kg	0,5000				
	M a t e r i a ł y p o m o c n i c z e	2	%M					
Spr	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	0,2	m-g	2,0000				
	Mieszarka do zapraw do 3 m3/h	0,01	m-g	0,1000				
	Razem poz. 3 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
4	KNR 4-01 501-2 Uzupełnienie pokrycia z dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w					m2		10,00

Nr	Nazwa				Jednostka miary		Ilość	
Nakł.	Nazwa nakładu	Nakł.jedn.	JM	Nakł.cał.	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Mat	R a z e m r o b o c i z n a	1,35	r-g	13,5000				
	Dachówka ceramiczna karpiówka 38.8x18.0 gat.I	54,2	szt	542,0000				
	Wapno hydratyzowane workowane, gat.I	0,002	t	0,0200				
	Piasek do zapraw o uziarnieniu do 1mm	0,003	m3	0,0300				
	Drut stal.okr.miękki (Na) d:1.1-1.8mm	0,05	kg	0,5000				
	M a t e r i a ł y p o m o c n i c z e	2	%M					
Spr	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	0,27	m-g	2,7000				
	Mieszarka do zapraw do 3 m3/h	0,01	m-g	0,1000				
Razem poz. 4 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
5	KNR 4-01 501-6 Uzupełnienie gąsiorów ceramicznych					m		5,00
Mat	R a z e m r o b o c i z n a	0,64	r-g	3,2000				
	Gąsior dachowy ceramiczny	3,9	szt	19,5000				
	Wapno suchogaszone	0,02	t	0,1000				
	Piasek do zapraw o uziarnieniu do 1mm	0,004	m3	0,0200				
	Drut stal.okr.miękki (Na) d:1.1-1.8mm	0,01	kg	0,0500				
	M a t e r i a ł y p o m o c n i c z e	2	%M					
Spr	Żuraw okienny	0,06	m-g	0,3000				
Razem poz. 5 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
6	KNR 4-01 507-1 Wymiana pojedynczych dachówek karpiówek					szt		25,00
Mat	R a z e m r o b o c i z n a	0,1	r-g	2,5000				
	Dachówka ceramiczna karpiówka 38.8x18.0 gat.I	1	szt	25,0000				
	Wapno hydratyzowane workowane, gat.I	0,0001	t	0,0025				
	M a t e r i a ł y p o m o c n i c z e	2	%M					
	Spr	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	0,02	m-g	0,5000			
Razem poz. 6 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
7	KNR 4-01 507-3 Wymiana pojedynczych dachówek zakładkowych					szt		25,00
Mat	R a z e m r o b o c i z n a	0,14	r-g	3,5000				
	Dachówka cementowa rzymska 33x42 cm,szara	1	szt	25,0000				
	Wapno hydratyzowane workowane, gat.I	0,0001	t	0,0025				
	Wapno gaszone (ciasto)	0,23	dm3	5,7500				
	M a t e r i a ł y p o m o c n i c z e	2	%M					
Spr	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	0,02	m-g	0,5000				
Razem poz. 7 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
8	KNR 4-01 (WACETOB-na prawach norm zakładowych) 519-1 Jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia					m2		100,00
R a z e m r o b o c i z n a		0,27	r-g	27,0000				

Nr	Nazwa					Jednostka miary		Ilość
Nakł.	Nazwa nakładu	Nakł.jedn.	JM	Nakł.cał.	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Mat	Papa zgrzew.polimer-asf.w/krycia Zdunbit WF	1,15	m2	115,0000				
	Roztwór asfaltowy do gruntowania Abizol P	0,4	kg	40,0000				
	Lepik asfaltowy Subit	0,2	kg	20,0000				
	Rura wywiewna żeliwna d:100 mm	0,01	szt	1,0000				
	Gaz propanowo-butanowy płynny	0,3	kg	30,0000				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
Spr	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	0,02	m-g	2,0000				
Razem poz. 8 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
9	KNR 2-02 (WACETOB-na prawach norm zakładowych) 504-2 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe					m2		50,00
Mat	Razem robocizna	0,38	r-g	19,0000				
	Papa termozgrzewalna podkładowa	1,15	m2	57,5000				
	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa	1,15	m2	57,5000				
	Gaz propanowo-butanowy płynny	0,434	kg	21,7000				
	Roztwór asfaltowy do gruntowania	0,3	kg	15,0000				
	Materiały pomocnicze	1,5	%M					
Spr	Wyciąg	0,0076	m-g	0,3800				
	Środek transportowy (1)	0,021	m-g	1,0500				
Razem poz. 9 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
10	KNR 4-01 (WACETOB-na prawach norm zakładowych) 519-4 Obróbki z papy wierzchniego krycia					m2		150,00
Mat	Razem robocizna	0,73	r-g	109,5000				
	Papa zgrzew.polimer-asf.w/krycia Zdunbit WF	1,18	m2	177,0000				
	Roztwór asfaltowy do gruntowania Abizol P	0,5	kg	75,0000				
	Gaz propanowo-butanowy płynny	0,38	kg	57,0000				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
	Spr	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	0,02	m-g	3,0000			
Razem poz. 10 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
11	KNR 4-01 (WACETOB-na prawach norm zakładowych) 519-5 Obróbki z papy /kołnierze/ elementów metalowych					m2		20,00
Mat	Razem robocizna	0,69	r-g	13,8000				
	Papa zgrzew.polimer-asf.w/krycia Zdunbit WF	1,18	m2	23,6000				
	Roztwór asfaltowy do gruntowania Abizol P	0,5	kg	10,0000				
	Gaz propanowo-butanowy płynny	0,4	kg	8,0000				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
Spr	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	0,02	m-g	0,4000				
Razem poz. 11 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
12	KNR 4-01 519-3 Drobne naprawy pokryć polegające na wstawieniu łat do 1.0 m2					szt		25,00
	Razem robocizna	0,3	r-g	7,5000				

Nr	Nazwa					Jednostka miary		Ilość
Nakł.	Nazwa nakładu	Nakł.jedn.	JM	Nakł.cał.	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Mat	Papa zgrzew.polimer-asf.w/krycia Zdunbit WF	0,79	m2	19,7500				
	Lepik asfaltowy stos.na gorąco bez wypełniaczy	1,8	kg	45,0000				
	Gwoździe budowlane papowe	0,05	kg	1,2500				
	Gaz propanowo-butanowy płynny	0,4	kg	10,0000				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
Spr	Żuraw okienny do 0.5 t	0,02	m-g	0,5000				
Razem poz. 12 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
13	KNR 4-01 519-1 Drobne naprawy pokryć polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu					m2 połaci		300,00
Razem robocizna		0,13	r-g	39,0000				
Mat	Kit trwale plastyczny asfaltowo-kauczukowy Akabit	0,1	kg	30,0000				
	Gaz propanowo-butanowy płynny	0,05	kg	15,0000				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
Razem poz. 13 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
14	KNR 4-01 504-5 Przełożenie pokrycia z dachówki ceramicznej zakładkowej ciągniętej układanej na zaprawie					m2		10,00
Razem robocizna		1,26	r-g	12,6000				
Mat	Dachówka ceramiczna	16,1	szt	161,0000				
	Wapno hydratyzowane workowane, gat.I	0,002	t	0,0200				
	Piasek do zapraw o uziarnieniu do 1mm	0,003	m3	0,0300				
	Sznur konopny surowy	0,64	kg	6,4000				
	Drut stal.okr.miękki (Na) d:1.1-1.8mm	0,02	kg	0,2000				
Materiały pomocnicze		2	%M					
Spr	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	0,14	m-g	1,4000				
	Mieszarka do zapraw do 3 m3/h	0,01	m-g	0,1000				
Razem poz. 14 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
15	KNR 4-01 503-6 Uzupełnienie pokrycia z dachówki cementowej układanej na zaprawie,zakładkowej					m2		10,00
Razem robocizna		1,45	r-g	14,5000				
Mat	Dachówka cementowa zakładkowa	18,9	szt	189,0000				
	Wapno hydratyzowane workowane, gat.I	0,002	t	0,0200				
	Piasek do zapraw o uziarnieniu do 1mm	0,003	m3	0,0300				
	Sznur konopny surowy	0,76	kg	7,6000				
	Drut stal.okr.miękki (Na) d:1.1-1.8mm	0,02	kg	0,2000				
Materiały pomocnicze		2	%M					
Spr	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	0,19	m-g	1,9000				
	Mieszarka do zapraw do 3 m3/h	0,01	m-g	0,1000				
Razem poz. 15 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
16	KNR 4-01 504-8 Przełożenie gąsiorów ceramicznych					m		5,00
Razem robocizna		0,67	r-g	3,3500				

Nr	Nazwa					Jednostka miary		Ilość
Nakł.	Nazwa nakładu	Nakł.jedn.	JM	Nakł.cał.	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Mat	Gąsior dachowy ceramiczny	3,4	szt	17,0000				
	Wapno hydratyzowane workowane, gat.I	0,002	t	0,0100				
	Piasek do zapraw o uziarnieniu do 1mm	0,003	m3	0,0150				
	Drut stal.okr.miękki (Na) d:1.1-1.8mm	0,01	kg	0,0500				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
Spr	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	0,04	m-g	0,2000				
	Mieszarka do zapraw do 3 m3/h	0,01	m-g	0,0500				
Razem poz. 16 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
17	KNR 2-02 1610-2 Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne o wys.do 16 m					m2		10,00
Razem robocizna		0,36	r-g	3,6000				
Mat	Płyty pomostowe robocze	0,0061	m2	0,0610				
	Płyty pomostowe komunikacyjne	0,0002	m2	0,0020				
	Bale iglaste obrzynane gr.50mm kl.II	0,00011	m3	0,0011				
	Deski iglaste obrzynane gr.25mm kl II	0,00013	m3	0,0013				
	Deski iglaste obrzynane gr.25mm kl.III	0,00018	m3	0,0018				
	Haki do muru	0,012	kg	0,1200				
	Drut stal.okr.miękki (Na) d:3mm	0,009	kg	0,0900				
	Gwoździe budowlane okr.gołe	0,0006	kg	0,0060				
	Maty (płyty) trzcinowe gr.3.5cm	0,0189	m2	0,1890				
	Materiały pomocnicze	1,5	%M					
Spr	Rusztowania ramowe RR-1/30	0,1021	m-g	1,0210				
Razem poz. 17 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
18	KNR 4-01 419-2 Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m					szt		2,00
Razem robocizna		7,64	r-g	15,2800				
Mat	Drewno na stemple budowlane okrągłe	0,075	m3	0,1500				
	Bale iglaste obrzynane gr.50mm kl.III	0,054	m3	0,1080				
	Deski iglaste obrzynane gr.25mm kl.III	0,03	m3	0,0600				
	Gwoździe budowlane okr.gołe	0,94	kg	1,8800				
	Klamry ciesielskie U z prętów stal.z końc.zaostrz.	3,53	kg	7,0600				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
Razem poz. 18 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
19	KNR 4-01 (WACETOB-na prawach norm zakładowych) 1204-2 Malowanie farbami emulsyjnymi dwukrotnie tynków wewnętrznych ścian					m2		1,00
Razem robocizna		0,127	r-g	0,1270				
Mat	Farba emulsyjna nawierzchniowa	0,286	dm3	0,2860				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
Razem poz. 19 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
20	KNR 4-01 310-2 Przemurowanie kominów, objętość w jednym miejscu ponad 0.5 m3 z cegły pełnej klinkierowej					m3		1,00
Razem robocizna		19,86	r-g	19,8600				

Nr	Nazwa				Jednostka miary		Ilość	
Nakł.	Nazwa nakładu	Nakł.jedn.	JM	Nakł.cał.	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Mat	Cegła klinkier.25x12x6,5,zwyk.pełna	392	szt	392,0000				
	Cement portlandzki zwykły b.dod. CEM I 32,5-workowany	0,0455	t	0,0455				
	Piasek do zapraw o uziarnieniu do 1mm	0,238	m3	0,2380				
	Wapno hydratyzowane workowane, gat.I	0,001	t	0,0010				
	Materiały pomocnicze	1,5	%M					
Spr	Betoniarka wolnospadowa elektr.150	0,33	m-g	0,3300				
	Wyciąg jednomasztowy z nap.elekt.0.5 t	3,25	m-g	3,2500				
Razem poz. 20 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
21	KNR 4-01 310-2 Przemurowanie kominów, objętość w jednym miejscu ponad 0.5 m3 z cegły klinkierowej drażonej					m3		1,00
Razem robocizna		19,86	r-g	19,8600				
Mat	Cegła klinkierowa drażona	392	szt	392,0000				
	Woda	0,146	m3	0,1460				
	Fuga barwiona	30	kg	30,0000				
	Zaprawa do klinkieru	288	kg	288,0000				
	Materiały pomocnicze	1,5	%M					
Spr	Betoniarka wolnospadowa elektr.150	0,33	m-g	0,3300				
	Wyciąg jednomasztowy z nap.elekt.0.5 t	3,25	m-g	3,2500				
Razem poz. 21 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
22	KNR 4-01 322-2 Obsadzenie w ścianach drzwiczek wyciorowych					szt		1,00
Razem robocizna		0,68	r-g	0,6800				
Mat	Cegła budowlana pełna	2	szt	2,0000				
	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	2,07	kg	2,0700				
	Piasek do zapraw o uziarnieniu do 1mm	0,005	m3	0,0050				
	drzwiczki wyciorowe	1	szt	1,0000				
	Woda	0,002	m3	0,0020				
	Materiały pomocnicze	1,5	%M					
Razem poz. 22 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
23	KNR 2-02 515-4 Założenie pasów usztywniających o szer.0.2 m					m		10,00
Razem robocizna		0,1923	r-g	1,9230				
Mat	Blacha stal.ocynk.płaska gr.0.55mm	0,902	kg	9,0200				
	Gwoździe budowlane okr.ocynk.	0,03	kg	0,3000				
	Materiały pomocnicze	1,5	%M					
Spr	Środek transportowy (1)	0,0013	m-g	0,0130				
Razem poz. 23 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
24	KNR 4-01 533-2 Wymiana pokrycia murów ogniowych,pasów pod-i nadrynnowych,wyskoków i pasów elewacyjnych,gzymsów i krawędzi balk.z blachy ocynk.					m2		5,00
Razem robocizna		2,3	r-g	11,5000				

Nr	Nazwa					Jednostka miary	Ilość	
Nakł.	Nazwa nakładu	Nakł.jedn.	JM	Nakł.cał.	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Mat	Blacha stal.ocynk.płaska w ark.gr.0.50-0.55mm kl.I	5,01	kg	25,0500				
	Spoiwo cynowo-ołowiane LC 60	0,028	kg	0,1400				
	Gwoździe budowlane okr.ocynk.	0,06	kg	0,3000				
	Kwas solny techniczny (33-29%)	0,013	kg	0,0650				
	Drut stal.okr.miękki (Na) ocynk.d:0.5-0.55mm	0,012	kg	0,0600				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
	Razem poz. 24 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
25	KNR 4-01 533-2 Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy					m2		5,00
	Razem robocizna	2,3	r-g	11,5000				
Mat	Blachy stalowe powlekane	5,01	kg	25,0500				
	Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach	0,028	kg	0,1400				
	Gwoździe budowlane okr.ocynk.	0,06	kg	0,3000				
	Kwas solny techniczny	0,013	kg	0,0650				
	Drut stal.okr.miękki (Na) ocynk.d:0.5-0.55mm	0,012	kg	0,0600				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
	Razem poz. 25 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
26	KNR 4-01 414-10 Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką, odstęp łąt ponad 16cm					m2		1,00
	Razem robocizna	0,3	r-g	0,3000				
Mat	Łaty iglaste kl.II	0,01	m3	0,0100				
	Gwoździe budowlane okr.gołe	0,16	kg	0,1600				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
	Razem poz. 26 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
27	KNR 2-02 (WACETOB-na prawach norm zakładowych) 529-2 Montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm					m		5,00
	Razem robocizna	0,742	r-g	3,7100				
Mat	Elementy pref.z blachy stal.ocynk.- rynny półokrągłe	1,03	m	5,1500				
	Spoiwo cynowo-ołowiane LC 60	0,004	kg	0,0200				
	Uchwyty do rur spustowych ocynk.	0,33	kpl	1,6500				
	Materiały pomocnicze	1,5	%M					
Spr	Środek transportowy (1)	0,0034	m-g	0,0170				
	Razem poz. 27 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
28	KNR 2-02 (WACETOB-na prawach norm zakładowych) 529-1 Montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - rury spustowe okrągłe o średnicy 10 cm					m		5,00
	Razem robocizna	0,513	r-g	2,5650				
Mat	Rynny prefabrykowane okrągłe z balchy ocynk.	1,03	m	5,1500				
	Spoiwo cynowo-ołowiane LC 60	0,003	kg	0,0150				
	Uchwyty do rur spustowych ocynk.d:100-120mm	0,33	szt	1,6500				
	Materiały pomocnicze	1,5	%M					

W2 Wycena nakładów rzeczowych

wyk.dn: 21.12.2023 str. 8

Nr	Nazwa				Jednostka miary	Ilość		
Nakł.	Nazwa nakładu	Nakł.jedn.	JM	Nakł.cał.	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Spr	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	0,0024	m-g	0,0120				
	Razem poz. 28 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
29	KNR 2-02 (WACETOB-na prawach norm zakładowych) 526-3 Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 12 cm					m		5,00
	Razem robocizna	0,835	r-g	4,1750				
Mat	Blacha stal.ocynk.płaska w ark.gr.0.50mm	1,88	kg	9,4000				
	Blacha stal.ocynk.płaska w ark.gr.0.60mm	2,26	kg	11,3000				
	Spoiwo cynowo-ołowiane LC 60	0,023	kg	0,1150				
	Uchwyty do rur spustowych ocynk.d:100-120mm	0,33	szt	1,6500				
	Materiały pomocnicze	1,5	%M					
Spr	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	0,0028	m-g	0,0140				
	Podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny (2)	0,2	m-g	1,0000				
	Razem poz. 29 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
30	KNR 2-02 (WACETOB-na prawach norm zakładowych) 522-1 Montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku rynny dachowe półokrągłe o średnicy 10 cm					m		5,00
	Razem robocizna	0,399	r-g	1,9950				
Mat	Elementy pref.z blachy stal.ocynk.- rynny półokrągłe	1,03	m	5,1500				
	Spoiwo cynowo-ołowiane LC 60	0,0135	kg	0,0675				
	Uchwyty do rynien dachowych ocynk.d:100-120mm	2	kpl	10,0000				
	Materiały pomocnicze	1,5	%M					
Spr	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	0,0025	m-g	0,0125				
	Razem poz. 30 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
31	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 546-2 Montaż lejów spustowych					szt		1,00
	Razem robocizna	0,348	r-g	0,3480				
Mat	Leje spustowe	1	szt	1,0000				
	Klej	0,0047	dm3	0,0047				
	Materiały pomocnicze	1,5	%M					
Spr	Środek transportowy (1)	0,0004	m-g	0,0004				
	Wyciąg	0,0003	m-g	0,0003				
	Razem poz. 31 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
32	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					m		10,00
	Razem robocizna	0,4879	r-g	4,8790				
Mat	Elementy prefabrykowane z blachy stal.ocynk.gr.0.50mm	1,05	m	10,5000				
	Spoiwo cynowo-ołowiane LC 60	0,021	kg	0,2100				
	Uchwyty do rynien dachowych ocynk.	2	kpl	20,0000				
	Materiały pomocnicze	1,5	%M					

Nr	Nazwa				Jednostka miary		Ilość	
Nakł.	Nazwa nakładu	Nakł.jedn.	JM	Nakł.cał.	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Spr	Środek transportowy (1)	0,0035	m-g	0,0350				
	Wyciąg	0,0019	m-g	0,0190				
	Razem poz. 32 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
33	KNR 4-01 413-1 Wzmocnienie krokwi deskami gr.32mm - nabicie desek na krokwie jednostronnie					m		1,00
Mat	Razem robocizna	1	r-g	1,0000				
	Deski igl.obrznane wym.nasyc.gr.28-45mm kl.II	0,005	m3	0,0050				
	Drewno na stemple budowlane okrągłe	0,025	m3	0,0250				
	Bale iglaste obrznane gr.50mm kl.III	0,005	m3	0,0050				
	Deski iglaste obrznane gr.25mm kl.III	0,003	m3	0,0030				
	Gwoździe budowlane okr.gołe	0,21	kg	0,2100				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
	Razem poz. 33 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
34	KNR 4-01 412-1 Wymiana końców krokwi dł do 1,5 m					szt		1,00
Mat	Razem robocizna	2,06	r-g	2,0600				
	Krawędziaki igl.wymiarowe nasyc.kl.II	0,016	m3	0,0160				
	Drewno na stemple budowlane okrągłe	0,025	m3	0,0250				
	Bale iglaste obrznane niewymiarowe	0,005	m3	0,0050				
	Deski iglaste obrznane gr.25mm kl.III	0,003	m3	0,0030				
	Gwoździe budowlane okr.gołe	0,34	kg	0,3400				
	Klamry ciesielskie U z prętów stal.z końc.zaostrz.	11,4	kg	11,4000				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
Razem poz. 34 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
35	KNR 4-01 420-4 Wykonanie daszków zabezpieczających					m2		5,00
Mat	Razem robocizna	0,97	r-g	4,8500				
	Deski iglaste obrznane wymiarowe gr.19-25mm kl.III	0,003	m3	0,0150				
	Drewno na stemple budowlane okrągłe	0,001	m3	0,0050				
	Gwoździe budowlane okr.gołe	0,3	kg	1,5000				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
Razem poz. 35 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
36	KNR 4-01 414-11 Deski czołowe					m		1,00
Mat	Razem robocizna	0,26	r-g	0,2600				
	Deski igl.obrznane nasyc.gr.19-25mm kl.II	0,006	m3	0,0060				
	Gwoździe budowlane okr.gołe	0,036	kg	0,0360				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
Razem poz. 36 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
37	KNR 4-01 410-2 Wymiana podbitki okapów z płyt OSB 25 mmm					m2		1,00
	Razem robocizna	0,92	r-g	0,9200				

Nr	Nazwa					Jednostka miary		Ilość
Nakł.	Nazwa nakładu	Nakł.jedn.	JM	Nakł.cał.	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Mat	Płyta OSB 25 mm	1,1	m2	1,1000				
	Gwoździe budowlane okr.gołe	0,09	kg	0,0900				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
	Razem poz. 37 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
38	KNR 0-15 (IGM - na prawach norm zakładowych) 522-4 Pokrycia dachów blachami profilowanymi (trapezowymi), powlekanymi, mocowanymi do łąt drewnianych za pomocą krętów samogwintujących o skoku fali 150 mm, przy rozstawie łąt 120 cm					m2		1,00
	Razem robocizna	0,1691	r-g	0,1691				
Mat	Blacha stal.fałdowa powlekana T-55 gr.0.75mm	6,38	kg	6,3800				
	Wkręty do metalu z łbem stożk.pł.M8	0,0242	kg	0,0242				
	Lakier chemoutwardzalny na drewno	0,005	dm3	0,0050				
Spr	Wyciąg jednomasztowy z nap.elekt.0.5 t	0,0042	m-g	0,0042				
	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	0,0058	m-g	0,0058				
	Razem poz. 38 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
39	KNR 4-01 414-2 Wymiana deskowania dachu z desek na styk,deski o gr.25mm					m2		1,00
	Razem robocizna	0,56	r-g	0,5600				
Mat	Deski igl.obrznane wym.nasyc.gr.19-25mm kl.II	0,027	m3	0,0270				
	Gwoździe budowlane okr.gołe	0,08	kg	0,0800				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
	Razem poz. 39 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
40	KNR 4-01 528-9 Uzupełnienie o dł.do 2m rur wentylacyjnych z kołpakiem z blachy ocynkowanej o średnicy 18cm					szt		5,00
	Razem robocizna	1,94	r-g	9,7000				
Mat	Blacha stal.ocynk.płaska w ark.gr.0.50-0.55mm kl.I	7,29	kg	36,4500				
	Spoiwo cynowo-ołowiowe LC 60 z topnikiem TLR 157	0,075	kg	0,3750				
	Kwas solny techniczny (33-29%)	0,03	kg	0,1500				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
	Razem poz. 40 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
41	KNR 4-01 528-9 Przedłużenie komina o dł. do 2 m rurą izolowaną wełną mineralną z blachy ocynkowanej - (analogia)					szt		1,00
	Razem robocizna	1,94	r-g	1,9400				
Mat	Rura izolowana o śr. 100mm	1	szt	1,0000				
	Rura izolowana o śr. 130 mm	1	szt	1,0000				
	Kołki rozporowe plastikowe z wkrętami	0,8	szt	0,8000				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
	Razem poz. 41 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
42	KNR 4-01 528-6 Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej					szt		5,00
	Razem robocizna	0,81	r-g	4,0500				

W2 Wycena nakładów rzeczowych

wyk.dn: 21.12.2023 str. 11

Nr	Nazwa					Jednostka miary		Ilość
Nakł.	Nazwa nakładu	Nakł.jedn.	JM	Nakł.cał.	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Mat	Blacha stal.ocynk.płaska w ark.gr.0.50-0.55mm kl.I	1,93	kg	9,6500				
	Spoiwo cynowo-ołowiowe LC 60 z topnikiem TLR 157	0,02	kg	0,1000				
	Kwas solny techniczny (33-29%)	0,022	kg	0,1100				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
	Razem poz. 42 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
43	KNR 4-01 (WACETOB-na prawach norm zakładowych) 424-1 Uzupełnienie ław kominiarskich poziomych lub stopnia					szt		1,00
	Razem robocizna	0,64	r-g	0,6400				
Mat	ława kominiarska stalowaz blachy perfrowanej l-80 cm	1	szt	1,0000				
	stopień kominiarski stalowy	1	sz	1,0000				
	Wsporniki stalowe	0,42	kg	0,4200				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
	Razem poz. 43 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
44	KNR 4-01 526-6 Naprawa rynien bez zdejmowania polegająca na sprawdzeniu , polutowaniu pęknięć oraz czyszczenie					m		1,00
	Razem robocizna	0,127	r-g	0,1270				
Mat	Spoiwo cynowo-ołowiowe LC 60	0,05	kg	0,0500				
	Kwas solny techniczny (33-29%)	0,018	kg	0,0180				
	Drut stal.okr.miękki (Na) ocynk.d:0.5-0.55mm	0,01	kg	0,0100				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
Spr	Podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny (2)	0,2	m-g	0,2000				
	Razem poz. 44 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
45	KNR 2-02 617-6 Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych, masa trwale plastyczną					m		100,00
	Razem robocizna	0,2651	r-g	26,5100				
Mat	Roztwór asfaltowy do gruntowania Abizol P	0,1	kg	10,0000				
	masa uszczelniająca trwale plastyczna	1,1	kg	110,0000				
	Sznur konopny smołowany	1	kg	100,0000				
	Materiały pomocnicze	1,5	%M					
Spr	Wyciąg jednomasztowy z nap.elekr.0.5 t	0,004	m-g	0,4000				
	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	0,0031	m-g	0,3100				
	Razem poz. 45 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
46	KNR 2-02 (WACETOB-na prawach norm zakładowych) 524-1 Rynny z PCV półokrągłe o średnicy 125 mm					m		1,00
	Razem robocizna	0,234	r-g	0,2340				

Nr	Nazwa					Jednostka miary		Ilość
Nakł.	Nazwa nakładu	Nakł.jedn.	JM	Nakł.cał.	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Mat	Rynnowy lej spust."Gamrat" - rozm.150 mm	0,0104	szt	0,0104				
	Rynna dachowa z PCW śr.125 mm "Gamrat"	0,0104	m	0,0104				
	Uchwyt rynnowy PCW "Gamrat" - rozm.125 mm	0,02	szt	0,0200				
	Uszczelki gumowe płaskie do poł.kołnierzowych d:65 mm	0,0066	szt	0,0066				
	Materiały pomocnicze	1,5	%M					
Spr	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	0,0022	m-g	0,0022				
Razem poz. 46 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
47	KNR 4-01 108-9 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km					m3		1,00
Spr	Razem robocizna	1,39	r-g	1,3900				
	Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	0,72	m-g	0,7200				
	Razem poz. 47 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
48	KNR 4-01 530-8 Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej					m2		10,00
Mat	Razem robocizna	2,01	r-g	20,1000				
	Blacha stal.ocynk.płaska w ark.gr.0.50-0.55mm kl.I	5,01	kg	50,1000				
	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	0,028	kg	0,2800				
	Gwoździe budowlane okr.ocynk.	0,06	kg	0,6000				
	Kwas solny techniczny (33-29%)	0,013	kg	0,1300				
	Drut stal.okr.miękki (Na) ocynk.d:0.5-0.55mm	0,012	kg	0,1200				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
Razem poz. 48 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]								
49	KNR 4-01 530-8 Uzupełnienie podokienników z blachy powlekanej					m2		10,00
Mat	Razem robocizna	2,01	r-g	20,1000				
	Parapet z bl.stal.ocyn.powl.(mal.lak) 35 cm	1	m	10,0000				
	Gwoździe budowlane okr.ocynk.	0,06	kg	0,6000				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
	Razem poz. 49 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
50	KNR 4-01 524-8 Dodatkowe nakł.do uzupełnień rynien półokrągłych i skrzynkowych za wyk.wpusty /sztucery/ z blachy ocynk.					szt		2,00
Mat	Razem robocizna	0,75	r-g	1,5000				
	Blacha stal.ocynk.płaska w ark.gr.0.50-0.55mm kl.I	0,57	kg	1,1400				
	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	0,031	kg	0,0620				
	Kwas solny techniczny (33-29%)	0,013	kg	0,0260				
	Materiały pomocnicze	2	%M					
	Razem poz. 50 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							

W2 Wycena nakładów rzeczowych

wyk.dn: 21.12.2023 str. 13

Nr	Nazwa				Jednostka miary	Ilość		
Nakł.	Nazwa nakładu	Nakł.jedn.	JM	Nakł.cał.	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
51	KNR 0-15 (IGM - na prawach norm zakładowych) 526-2 Osadzenie okien w połaci dachowej osadzenie okna					szt		1,00
	R a z e m r o b o c i z n a	8,25	r-g	8,2500				
Mat	Okno połaciowe	1	kpl	1,0000				
Spr	Wyciąg jednomasztowy z nap.elekt.0.5 t	0,012	m-g	0,0120				
	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	0,012	m-g	0,0120				
	Razem poz. 51 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
52	KNR 2-02 (WACETOB-na prawach norm zakładowych) 1016-1 Okna poddaszy połaciowe o powierzchni do 0.50 m2					m2		1,00
	R a z e m r o b o c i z n a	11,5	r-g	11,5000				
Mat	Okno dachowe szklone,połaciowe kompletne	1	m2	1,0000				
	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	0,54	kg	0,5400				
	Pianka poliuretanowa	0,36	kg	0,3600				
	Śruby kotwiące	9	szt	9,0000				
Spr	Wyciąg	0,09	m-g	0,0900				
	Środek transportowy (1)	0,15	m-g	0,1500				
	Razem poz. 52 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
53	1-1 Usuwanie sopli lodowych i nawisów śnieżnych z krawędzi dachów przy użyciu podnośnika koszowego oraz przymowanie we wskazanym miejscu w odległości mniejszej niż 15 m od obiektu					m		25,00
	R a z e m r o b o c i z n a	1	r-g	25,0000				
Spr	Podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny (2)	0,127	m-g	3,1750				
	Razem poz. 53 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
54	1-1 Usuwanie śniegu z połaci dachowej wraz z przymowaniem w wyznaczonym miejscu w odległości miniejszej niż 15 m od obiektu					m2		25,00
	R a z e m r o b o c i z n a	0,1	r-g	2,5000				
	Razem poz. 54 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
55	KNR 2-02 513-1 Nasady wentylacyjne Turbowent, Rotowent/Turbowent - średnica wlotu do 20 cm					szt		2,00
	R a z e m r o b o c i z n a	4,7916	r-g	9,5832				
Mat	Kołki rozporowe plastikowe z wkrętami	4	szt	8,0000				
	Nasada wentylacyjna (komplet) turbowent, rotawent śr. 200 mm	1	kpl	2,0000				
	Materiały pomocnicze	1,5	%M					
Spr	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	0,0103	m-g	0,0206				
	Razem poz. 55 [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
	Razem R+M+Mp+S kosztorys							
Narz.	Kp							
	Kz							
	Z							
	Razem kosztorys [Rob+Mat+Spr+Kj+Kz+T+Kp+Z+U]							
	VAT (8%)							
	Razem kosztorys + VAT							