
NAZWA INWESTYCJI: Komorze Przybysławskie
ADRES INWESTYCJI: Komorze Przybysławskie , 63-210 Żerków ,
NAZWA INWESTORA: Danko Hodowla Roślin Sp. Zo.o
ADRES INWESTORA: 64-000 Kościan

BRANŻE: Roboty dekarские

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

$70\%R+70\%S$

Zysk [Z]

$19,5\%(R+Kp(R))+19,5\%(S+Kp(S))$

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

0,00 zł

SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:						
1			Roboty dekarские			
1	WKNR		Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nie nadających się do użytku	metr		
d.1	W401-05-45-04-00					
			16,2	metr	16,200	
					RAZEM	16,200
2	WKNR		Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nie nadających się do użytku	metr		
d.1	W401-05-45-06-00					
			6,8	metr	6,800	
					RAZEM	6,800
3	WKNR		Uzupełnienie ścian grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowej ceglami klinkierowymi	m3		
d.1	W401-03-05-06-00					
			$(10 * 0,25 * 0,1) * 2$	m3	0,500	
					RAZEM	0,500
4	WKNR		Odbicie na murkach ogniowych tynków cementowo-wapienych odparzonych	m2		
d.1	W401-07-01-05-00					
			$(10 * 0,5) * 2 + 16,4 * 0,3$	m2	14,920	
					RAZEM	14,920
5	WKNR		Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat III murków ogniowych	m2		
d.1	W401-07-28-01-00					
			14,92	m2	14,920	
					RAZEM	14,920
6	WKNR		Rozbiórki pokrycia z dachówek na murkach ogniowych + położenie nowych	m2		
d.1	W401-05-09-03-00					
			$(10 * 0,42) * 2 + ((1,0 * 0,3) + 2 * (0,3 * 0,6) + (1,0 * 0,3) + (0,9 * 0,6)) * 2$	m2	11,400	
					RAZEM	11,400
7	KNR 202-26-		Przeszpachlowanie kominów - zaprawa + malowanie	m2		
d.1	30-01-00					
			$2 * ((0,42 + 0,8) * 2 * 2)$	m2	9,760	
					RAZEM	9,760
8	WKNR		Nacięcie pokrycia w celu likwidacji purchawek	m2		
d.1	W401-05-18-04-00					
			$((9,7 * 16,4) - (0,8 * 0,4) * 2) * 0,3$	m2	47,532	
					RAZEM	47,532
9	WKNR		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych	m2		
d.1	W401-05-18-05-00					
			$1,5 * 16,2$	m2	24,300	
					RAZEM	24,300
10	WKNR		Rozebranie deskowania	m2		
d.1	W401-04-18-02-00					
			24,3	m2	24,300	
					RAZEM	24,300
11	KNR 202-04-		Deskowanie połaci dachowych	m2		
d.1	10-01-00					
			$1,5 * 16,2$	m2	24,300	
					RAZEM	24,300
12	KNR 202-05-		Krycie dachów papą termozgrzewalną podkładową i nawierzchniową na podłożu drewnianym	m2		
d.1	27-02-60					
			24,3	m2	24,300	
					RAZEM	24,300

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 202-05-d.1	27-01-50	Pokrycie dachów 1x papą termozgrzewalną	m2		
			(16,4 * 9,7) - 24,3	m2	134,780	
					RAZEM	134,780
14	KNR 202-05-d.1	09-04-00	Rynny dachowe półokrągłe z blachy cynkowejo-tytanowej 0,55 mm fi 15 cm	metr		
			16,2	metr	16,200	
					RAZEM	16,200
15	KNR 202-05-d.1	11-02-00	Rury spustowe okrągłe z blachy cynkoo-tytanowej 0,55 mm fi 10 cm	metr		
			6,8	metr	6,800	
					RAZEM	6,800
16	KNNR N002-d.1	05-04-02-00	Obróbki blacharskie z blachy cynkowo-tytanowej grub 0,5 szer w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			(9,7 * 0,40) * 2 + (9,7 * 0,18) * 2 + (16,4 * 0,4) + (16,4 * 0,15) + (16,4 * 0,4) + (0,82 + ,42) * 0,2 * 2 * 2 + (0,82 + 0,42) * 0,15 * 2 * 2 { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiątnym powinna być podana część całkowita liczby. }	m2	28,568	
					RAZEM	28,568
17	KNR 508-06-d.1	04-04-01	Demontaż starych i montaż nowych zwodów poziomych FeZn fi 7 dach płaski wsporniki klejone	metr		
			9,7 * 4 + 16,4	metr	55,200	
					RAZEM	55,200
18	KNR 508-06-d.1	09-01-00	Układanie bednarki FeZn 25x4 na cegle	metr		
			7	metr	7,000	
					RAZEM	7,000
19	WKNR d.1	W401-05-45-06-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nie nadających się do użytku	metr		
			7 * 6, { Ostrzeżenie: po separatorze dziesiątnym powinna być część dziesiątna liczby.. }	metr	42,000	
					RAZEM	42,000
20	KNR 202-05-d.1	08-04-01	Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej 0,55 mm fi 15 cm	metr		
			16,2	metr	16,200	
					RAZEM	16,200
21	KNR 202-05-d.1	10-03-00	Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej 0,50 mm fi 12 cm	metr		
			42	metr	42,000	
					RAZEM	42,000
2			Wiatrołap pokryty płytami azbesto-cementowymi			
22	KNR 1323-d.2	01-06-04-00	Rozbiórki pokryć dachowych z płyt azbestowych wraz z utylizacją	m2		
			4,3 * 2,7	m2	11,610	
					RAZEM	11,610
23	WKNR d.2	W401-05-09-03-00	Rozbiórki pokrycia z dachówek na murkach ogniowych + położenie nowych dachówek na murkach	m2		
			2,4 * 0,4 * 2	m2	1,920	
					RAZEM	1,920
24	WKNR d.2	W401-04-18-02-00	Rozebranie deskowania	m2		
			11,61	m2	11,610	
					RAZEM	11,610
25	KNR 202-04-d.2	10-01-00	Deskowanie połaci dachowych	m2		
			4,3 * 2,7	m2	11,610	
					RAZEM	11,610

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNR 202-05-d.2	27-02-60	Krycie dachów papą termozgrzewalną DKD na podłożu drewnianym	m2		
			4,3 * 2,7	m2	11,610	
					RAZEM	11,610
27	KNR 202-05-d.2	09-01-00	Rynny dachowe półokrągłe z blachy cynkowej 0,55 mm fi 8 cm	metr		
			3,1	metr	3,100	
					RAZEM	3,100
28	KNR 202-05-d.2	11-02-00	Rury spustowe okrągłe z blachy cynkowej 0,55 mm fi 10 cm	metr		
			4,5	metr	4,500	
					RAZEM	4,500
29	KNNR N002-d.2	05-04-01-02	Obróbki blacharskie z blachy cynkowej grub 0,55 szer w rozwinięciu do 25 cm	m2		
			$((4,3 + 2,4 + 2,4) * 0,4) * 2$	m2	7,280	
					RAZEM	7,280

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS:						
1		Roboty dekarские				0,00
1 d.1	WKNR W401-05-45 -04-00	Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nie nadających się do użytku	metr	16,200	0,00	0,00
2 d.1	WKNR W401-05-45 -06-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nie nadających się do użytku	metr	6,800	0,00	0,00
3 d.1	WKNR W401-03-05 -06-00	Uzupełnienie ścian grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowej cegłami klinkierowymi	m3	$(10 * 0,25 * 0,1) * 2 = 0,500$	0,00	0,00
4 d.1	WKNR W401-07-01 -05-00	Odbicie na murkach ogniowych tynków cementowo-wapienych odparzonych	m2	$(10 * 0,5) * 2 + 16,4 * 0,3 = 14,920$	0,00	0,00
5 d.1	WKNR W401-07-28 -01-00	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat III murków ogniowych	m2	14,920	0,00	0,00
6 d.1	WKNR W401-05-09 -03-00	Rozbiórki pokrycia z dachówek na murkach ogniowych + położenie nowych	m2	$(10 * 0,42) * 2 + ((1,0 * 0,3) + 2 * (0,3 * 0,6) + (1,0 * 0,3) + (0,9 * 0,6)) * 2 = 11,400$	0,00	0,00
7 d.1	KNR 202-26 -30-01-00	Przeszpachlowanie kominów - zaprawa + malowanie	m2	$2 * ((0,42 + 0,8) * 2 * 2) = 9,760$	0,00	0,00
8 d.1	WKNR W401-05-18 -04-00	Nacięcie pokrycia w celu likwidacji purchasek	m2	$((9,7 * 16,4) - (0,8 * 0,4) * 2) * 0,3 = 47,532$	0,00	0,00
9 d.1	WKNR W401-05-18 -05-00	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych	m2	$1,5 * 16,2 = 24,300$	0,00	0,00
10 d.1	WKNR W401-04-18 -02-00	Rozebranie deskowania	m2	24,300	0,00	0,00
11 d.1	KNR 202-04 -10-01-00	Deskowanie połaci dachowych	m2	$1,5 * 16,2 = 24,300$	0,00	0,00
12 d.1	KNR 202-05 -27-02-60	Krycie dachów papą termozgrzewalną podkładową i nawierzchniową na podłożu drewnianym	m2	24,300	0,00	0,00
13 d.1	KNR 202-05 -27-01-50	Pokrycie dachów 1x papą termozgrzewalną	m2	$(16,4 * 9,7) - 24,3 = 134,780$	0,00	0,00
14 d.1	KNR 202-05 -09-04-00	Rynny dachowe półokrągłe z blachy cynkowej-tytanowej 0,55 mm fi 15 cm	metr	16,200	0,00	0,00
15 d.1	KNR 202-05 -11-02-00	Rury spustowe okrągłe z blachy cynkoo-tytanowej 0,55 mm fi 10 cm	metr	6,800	0,00	0,00
16 d.1	KNNR N002 -05-04-02- 00	Obróbki blacharskie z blachy cynkowo-tytanowej grub 0,5 szer w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	$(9,7 * 0,40) * 2 + (9,7 * 0,18) * 2 + (16,4 * 0,4) + (16,4 * 0,15) + (16,4 * 0,4) + (0,82 + ,42) * 0,2 * 2 * 2 + (0,82 + 0,42) * 0,15 * 2 * 2 = 28,568$	0,00	0,00
17 d.1	KNR 508-06 -04-04-01	Demontaż starych i montaż nowych zwodów poziomych FeZn fi 7 dach płaski wsporniki klejone	metr	$9,7 * 4 + 16,4 = 55,200$	0,00	0,00
18 d.1	KNR 508-06 -09-01-00	Układanie bednarki FeZn 25x4 na cegle	metr	7,000	0,00	0,00

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
19 d.1	WKNR W401-05-45 -06-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nie nadających się do użytku	metr	7 * 6, = 42,000	0,00	0,00
20 d.1	KNR 202-05 -08-04-01	Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej 0,55 mm fi 15 cm	metr	16,200	0,00	0,00
21 d.1	KNR 202-05 -10-03-00	Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej 0,50 mm fi 12 cm	metr	42,000	0,00	0,00
Razem dział: Roboty dekarские						0,00
2	Wiatrołap pokryty płytami azbesto-cementowymi					0,00
22 d.2	KNR 1323- 01-06-04-00	Rozbiórki pokryć dachowych z płyt azbestowych wraz z utylizacją	m2	4,3 * 2,7 = 11,610	0,00	0,00
23 d.2	WKNR W401-05-09 -03-00	Rozbiórki pokrycia z dachówek na murkach ogniowych + położenie nowych dachówek na murkach	m2	2,4 * 0,4 * 2 = 1,920	0,00	0,00
24 d.2	WKNR W401-04-18 -02-00	Rozebranie deskowania	m2	11,610	0,00	0,00
25 d.2	KNR 202-04 -10-01-00	Deskowanie połaci dachowych	m2	4,3 * 2,7 = 11,610	0,00	0,00
26 d.2	KNR 202-05 -27-02-60	Krycie dachów papą termozgrzewalną DKD na podłożu drewnianym	m2	4,3 * 2,7 = 11,610	0,00	0,00
27 d.2	KNR 202-05 -09-01-00	Rynny dachowe półokrągłe z blachy cynkowej 0,55 mm fi 8 cm	metr	3,100	0,00	0,00
28 d.2	KNR 202-05 -11-02-00	Rury spustowe okrągłe z blachy cynkowej 0,55 mm fi 10 cm	metr	4,500	0,00	0,00
29 d.2	KNNR N002 -05-04-01- 02	Obróbki blacharskie z blachy cynkowej grub 0,55 szer w rozwinięciu do 25 cm	m2	((4,3 + 2,4 + 2,4) * 0,4) * 2 = 7,280	0,00	0,00
Razem dział: Wiatrołap pokryty płytami azbesto-cementowymi						0,00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0,00

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KzMat	Kp	Z	Razem	Udział %
1	Roboty dekarские	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2	Wiatrołap pokryty płytami azbestocementowymi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Słownie: ***zero i 00/100 zł***