

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu w magazynie zbożowym w zespole dworsko - parkowym
ADRES INWESTYCJI : Zespół Szkół Rolniczych w Potoczku, 23-313 Potok Wielki, dz-ka nr 284
INWESTOR : Zespół Szkół Rolniczych w Potoczku
ADRES INWESTORA : 23-313 Potok Wielki, dz-ka nr 284
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ewa Jasińska
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Małgorzata Jasińska
DATA OPRACOWANIA : 04.09.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.09.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT DACHU			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	KNR 4-01 0535-02 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy i nienadającej się do użytku i eternitu (należu uwzględnić koszty utylizacji) 6.32*18.95*2+3.3*4.95*2	m ² m ²	 272.198	 RAZEM 272.198
2 d.1.1	KNR 19-01 0425-04	Rozebranie deskowania połaci dachu o nachyleniu do 85 % 6.32*18.95*2+3.3*4.95*2+1.6*1.2*4+0.5*1.2*0.3*2+1.03*1.8*2	m ² m ²	 283.946	 RAZEM 283.946
3 d.1.1	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 1	m m	 1.000	 RAZEM 1.000
4 d.1.1		Demontaż i ponowny montaż instalacji odgromowej z uzupełnieniem elementów nienadających się do użytku 1	kpl kpl	 1.000	 RAZEM 1.000
5 d.1.1	KNR 13-12 0101-04	Rozbiórka konstrukcji i elementów drewnianych (6.52*6+6.52*2)*0.12*0.13+2*0.15*0.16+1.6*4*0.08*0.12+0.14*0.12*2.33*2+2*0.15*0.16	m ³ m ³	 1.049	 RAZEM 1.049
6 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (18.95+4.95)*2+3.02*2+4.95	m m	 58.790	 RAZEM 58.790
7 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8*3+4+4	m m	 32.000	 RAZEM 32.000
1.2		DACH			
8 d.1.2	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej (6.52*6+6.52*2)*0.12*0.13	m ³ m ³	 0.814	 RAZEM 0.814
9 d.1.2	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 3.13*5*2*0.12*0.13+1.03*4*0.08*0.08	m ³ m ³	 0.515	 RAZEM 0.515
10 d.1.2	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 1.6*4*0.08*0.12	m ³ drew. m ³ drew.	 0.061	 RAZEM 0.061
11 d.1.2	KNR 2-02 0408-01	Jętki przekr. poprz. drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. 0.14*0.12*2.33*2	m ³ m ³	 0.078	 RAZEM 0.078
12 d.1.2	KNR-W 2-02 0406-04	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 2*0.15*0.16	m ³ drew. m ³ drew.	 0.048	 RAZEM 0.048
13 d.1.2	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 6.32*18.95*2+3.3*4.95*2+1.6*1.2*4+0.5*1.2*0.3*2+1.03*1.8*2	m ² m ²	 283.946	 RAZEM 283.946
14 d.1.2	NNRNKB 202 0525-02	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² blachą stalową powlekaną na robek płaską gr. 0,5 mm 6.32*18.95*2+3.3*4.95*2	m ² m ²	 272.198	 RAZEM 272.198
15 d.1.2	NNRNKB 202 0539-01 analogia	Montaż gąsiorów z listwą podgąsiorową i uszczelką 18.95+4.95	m m	 23.900	 RAZEM 23.900
16 d.1.2	KNR K-05 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej (18.95+4.95)*2+6.32*2+3.02*2+3.3*2	m m	 73.080	 RAZEM 73.080
17 d.1.2	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych (18.95+4.95)*2+3.02*2	m m	 53.840	 RAZEM 53.840

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.7*(6.32*2+2.75*2)	m ² m ²	 12.698	 12.698
				RAZEM	12.698
19 d.1.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm obróbki kominowe 2	m ² m ²	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
20 d.1.2	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm (18.95+4.95)*2+3.02*2	m m	 53.840	 53.840
				RAZEM	53.840
21 d.1.2	NNRNKB 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm 8*3+4	m m	 28.000	 28.000
				RAZEM	28.000
22 d.1.2	KNR-W 2-02 0525-03 analogia	Rynny dachowe - leje spustowe 150/120mm 4	szt szt	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
23 d.1.2	KNR-W 2-02 0525-03 analogia	Rynny dachowe - wylewka do rury spustowej 4	szt szt	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
24 d.1.2	kalk. własna	Dostawa i montaż czapek kominowych 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.3		DACH mały			
25 d.1.3	NNRNKB 202 0525-02	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 blachą stalową powlekaną na robek płaską gr. 0,5 mm 4.95*3.65	m ² m ²	 18.068	 18.068
				RAZEM	18.068
26 d.1.3	KNR K-05 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej 4.95	m m	 4.950	 4.950
				RAZEM	4.950
27 d.1.3	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych 4.95	m m	 4.950	 4.950
				RAZEM	4.950
28 d.1.3	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm 4.95	m m	 4.950	 4.950
				RAZEM	4.950
29 d.1.3	NNRNKB 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm 4	m m	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
30 d.1.3	KNR-W 2-02 0525-03 analogia	Rynny dachowe - leje spustowe 150/120mm 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
31 d.1.3	KNR-W 2-02 0525-03 analogia	Rynny dachowe - wylewka do rury spustowej 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.4		ELEMENT DEKORACYJNY na elewacji bocznej dachem			
32 d.1.4	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1*0.15*0.16	m ³ drew. m ³ drew.	 0.024	 0.024
				RAZEM	0.024
33 d.1.4	KNR 2-02 0408-01	Jętki przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 2.5*0.14*0.12	m ³ m ³	 0.042	 0.042
				RAZEM	0.042
1.5		RUSZTOWANIE, DŹWIG			
34 d.1.5		Rusztowanie 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35		Dźwig (ładownica teleskopowa)	kpl.		
d.1.5		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000