

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek magazynowy na sprzęt rolniczy i magazyn na środki chemiczne ochrony roślin
ADRES INWESTYCJI : Haliczany, gm. Żmudź, dz. nr ewd. 1420
INWESTOR : Nadleśnictwo Chełm
ADRES INWESTORA : ul. Klonowa 13, 05-532 Baniocha
WYKONAWCA ROBÓT : ZSLP w Siedlcach
ADRES WYKONAWCY : ul. Kazimierzowska 9, 08-110 Siedlce
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 2021-01-18

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021-01-18

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ZADANIE II - WYKONANIE KONSTRUKCJI STALOWEJ Z POSZYCIEM			
1.1	45213221-8	Konstrukcja stalowa - magazyn na sprzęt rolniczy			
1	KNR 2-05	Hale typu średniego - słupy o masie do 1.5 t - dwuteownik równoległościenny IPE 300	t		
d.1.1	0103-01	5.2*16*0.042	t	3.494	
				RAZEM	3.494
2	KNR 2-05	Hale typu średniego - rygle dachu - dwuteownik równoległościenny IPE 270	t		
d.1.1	0103-05	6.60*14*0.036	t	3.326	
	analogia			RAZEM	3.326
3	KNR 2-05	Hale typu średniego - rygle ścian / płatwie- zetownik Z60x68x2,5	t		
d.1.1	0103-05	(13.2*0.0059)*59	t	4.595	
				RAZEM	4.595
4	KNR 2-05	Hale typu średniego - płatwie - dwuteownik równoległościenny IPE 100	t		
d.1.1	0104-05	(3.80*0.0095)*24	t	0.866	
				RAZEM	0.866
5	KNR 2-05	Hale typu średniego - stężenia słupów - pręt okrągły o średnicy 14mm	t		
d.1.1	0103-04	(4.54*56)*0.0012	t	0.305	
				RAZEM	0.305
6	KNR 2-05	Hale typu średniego - stężenia dachów - pręt okrągły o średnicy 10mm	t		
d.1.1	0104-03	(2.25*52)*0.00062	t	0.073	
				RAZEM	0.073
7	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - stężenia dachów - kątowniki L40x3	t		
d.1.1	0102-06	0.8*94*0.0018	t	0.135	
				RAZEM	0.135
1.2		Obudowa ścian i dach - magazyn na sprzęt rolniczy			
8	KNR 2-05	Lekka obudowa dachu szedowego i stromego o nachyleniu powyżej 10% z bla- chy stalowej trapezowej ocynkowanej z filcem montow.met.tradycyjną (6.50*24.50)*2	m ²		
d.1.2	1008-02		m ²	318.500	
				RAZEM	318.500
9	KNR 2-05	Lekka obudowa ścian z blach stalowych trapezowych ocynkowanych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną	m ²		
d.1.2	1007-01	24.50*4.70+16.50*4.70+12.20*4.70+12.20*4.70+6.00*3.00*2	m ²	343.380	
				RAZEM	343.380
10	KNR 2-05	Bramy przesuwne w halach i budynkach	t		
d.1.2	0121-04	0.16	t	0.160	
				RAZEM	0.160
11	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1.2	0508-04	49.00	m	49.000	
				RAZEM	49.000
12	KNR 2-02	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej	szt.		
d.1.2	0508-09	6.00	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1.2	0510-04	4.80*6	m	28.800	
				RAZEM	28.800
1.3	45213221-8	Konstrukcja stalowa - magazyn środków ochrony roślin			
14	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - słup stalowy RK 120x120x5mm	t		
d.1.3	0101-01	(3.90*5+3.10*5)*0.017	t	0.595	
				RAZEM	0.595
15	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - więzary niescalane	t		
d.1.3	0102-01	0.320	t	0.320	
				RAZEM	0.320
16	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - stężenia słupów PO 12mm	t		
d.1.3	0101-05	0.020	t	0.020	
				RAZEM	0.020
17	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - rygle ścian RK 120x120x5mm	t		
d.1.3	0101-06	144.80*0.017	t	2.462	
				RAZEM	2.462
18	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - płatwie RK 100x100x5mm	t		
d.1.3	0102-04	(12.20*6)*0.014	t	1.025	
				RAZEM	1.025

Zadanie 2 - Wykonanie konstrukcji stalowej z poszyciem.ath PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1.3	KNR 2-05 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia dachów PO 12mm 0.050	t t	 0.050	
				RAZEM	0.050
1.4		Poszycie ścian oraz dach - magazyn środków ochrony roślin			
20 d.1.4	KNR 2-05 1004-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt PW10/B-U2 montowaną metodą tradycyjną 4.75*12.20	m ² m ²	 57.950	
				RAZEM	57.950
21 d.1.4	KNR 2-05 1004-01 analogia	Lekka obudowa ścian z płyt PW8/B-U2 montowaną metodą tradycyjną (12.20*3.90+12.20*3.50+4.40*3.70+4.40*3.70+4.40*3.70+4.40*3.70+3.00*3.70)-(0.90*2.10*4+0.80*2.10)	m ² m ²	 157.260	
				RAZEM	157.260
22 d.1.4	KNR 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednoskrzydłowe o powierzchni do 2 m2 z wypełnieniem wełna mineralną - EI60 (0.90*2.10)*4	m ² m ²	 7.560	
				RAZEM	7.560
23 d.1.4	KNR 2-02 1017-02 analogia	Drzwi stalowe przeciwpożarowe wewnętrzne jednoskrzydłowe pełne kompletne o powierzchni ponad 1.6 m2 z wypełnieniem wełną mineralną - EI60 0.80*2.10	m ² m ²	 1.680	
				RAZEM	1.680
24 d.1.4	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 12.20	m m	 12.200	
				RAZEM	12.200
25 d.1.4	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
26 d.1.4	KNR 2-02 0510-04	rury spustowe 15cm 3.50*2	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000