

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek magazynowo - gospodarczy  
ADRES INWESTYCJI : Szkółka Stróżek, dz. nr 1176/1,  
obręb ewidencyjny nr 0012 Nowodwór,  
jednostka ewidencyjna 060807\_2 Lubartów  
INWESTOR : Nadleśnictwo Lubartów  
ADRES INWESTORA : gen. Franciszka Kleeberga 17,  
21-100 Lubartów  
BRANŻA : budowlana  
DATA OPRACOWANIA : 2022-06-23

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2022-06-23

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>MAGAZYN NA SPRZĘT ROLNICZY</b>			
<b>1.1</b>	<b>45213221-8</b>	<b>Konstrukcja stalowa</b>			
d.1.1	1 KNR 2-05 0103-01	Hale typu średniego - słupy o masie do 1.5 t - dwuteownik równoległościenny IPE 300 i HEA 140 4.343	t t	 4.343	 4.343
				RAZEM	4.343
d.1.1	2 KNR 2-05 0103-05 analogia	Hale typu średniego - rygle dachu - dwuteownik równoległościenny IPE 300 4.907	t t	 4.907	 4.907
				RAZEM	4.907
d.1.1	3 KNR 2-05 0103-05	Hale typu średniego - rygle ścian - RK 100x100x4 i RK 120x120x4 6.081	t t	 6.081	 6.081
				RAZEM	6.081
d.1.1	4 KNR 2-05 0104-05	Hale typu średniego - płatwie - zetownik Z200 68/60x3,0 3.506	t t	 3.506	 3.506
				RAZEM	3.506
d.1.1	5 KNR 2-05 0103-04	Hale typu średniego - stężenia słupów - pręt okrągły o średnicy RD16mm 0.345	t t	 0.345	 0.345
				RAZEM	0.345
d.1.1	6 KNR 2-05 0104-03	Hale typu średniego - stężenia dachów - pręt okrągły o średnicy RD16mm i SHS 40x40x2,5 0.189	t t	 0.189	 0.189
				RAZEM	0.189
<b>1.2</b>		<b>Obudowa ścian zewnętrznych i dach</b>			
d.1.2	7 KNR 2-05 1004-01 analogia  pomniejszenie o otwory	Lekka obudowa ścian z płyt warstwowych gr. 10cm z rdzeniem poliuretanowym wraz z niezbędnymi obróbkami  87.02*2+5.4*36.35*2 -(16.62*2+2.82*12+1.8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 566.620 -68.880	  497.740
				RAZEM	497.740
d.1.2	8 KNR 2-05 1004-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych gr. 10cm z rdzeniem poliuretanowym wraz z niezbędnymi obróbkami 36.35*7.83*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 569.241	 569.241
				RAZEM	569.241
d.1.2	9 KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 36.75*2	m m	 73.500	 73.500
				RAZEM	73.500
d.1.2	10 KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
d.1.2	11 KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 5.35*8	m m	 42.800	 42.800
				RAZEM	42.800
d.1.2	12 KNR 2-02 0508-09 analogia	Kolanka i wylewki rur spustowych 8*3	szt. szt.	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
d.1.2	13 KNR 7-24 0157-01 analogia	Wentylatory osiowe i promieniowe dostarczane w całości o śr. 300 mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
<b>1.3</b>		<b>Wewnętrzne ściany i sufit</b>			
d.1.3	14 KNR 2-05 1004-01 analogia  pomniejszenie o otwory	Wykonanie ścian wewnętrznych pomieszczeń magazynowych z płyt warstwowych gr. 12cm z rdzeniem poliuretanowym wraz z niezbędnymi obróbkami  3.4*(3.8+3.65+4.2+8.98+9.1) -(2*2.7*2.2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101.082 -11.880	  89.202
				RAZEM	89.202
d.1.3	15 KNR 2-05 1004-01 analogia  pomniejszenie o otwory	Wykonanie ścian wewnętrznych pomieszczeń sanitarnych z płyt warstwowych gr. 10cm z rdzeniem poliuretanowym wraz z niezbędnymi obróbkami  3.4*(4.65+3.8+4.35+3.7+1.93+1.2) -(2*1.6+2*1.8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.742 -6.800	  59.942
				RAZEM	59.942

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.3	KNR 2-05 1004-01	Wykonanie sufitu w pomieszczeniach magazynowych i sanitarnych z płyt warstwowych gr. 12cm z rdzeniem poliuretanowym wraz z niezbędnymi obróbkami 52.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.460	52.460
<b>1.4</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>		<b>RAZEM</b>	<b>52.460</b>
17 d.1.4	KNNR 2 1106-03	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie 4*4*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.000	32.000
18 d.1.4	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 2.82*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.840	33.840
19 d.1.4	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - zewnętrzne 0.9*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	1.800
20 d.1.4	KNR 7-24 0406-09 analogia	Drzwi chłodnicze otwierane dwuskrzydłowe o - stalowe ocieplane zewnętrzne 2,7x2,2m 2	szt. szt.	2.000	2.000
21 d.1.4	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 0.9*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.600	3.600
22 d.1.4	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe łazienkowe z tulejami wentylacyjnymi do 2 m2 0.8*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.200	3.200
<b>1.5</b>		<b>Posadzki hala magazynowa</b>		<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
23 d.1.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr.10,0cm. Chudy beton C8/10. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 492.97*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	49.297	49.297
24 d.1.5	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe Krotność = 2 492.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	492.970	492.970
25 d.1.5	KNNR 2 0101-01 analogia	Deskowanie tradycyjne płyt betonowych lub żelbetowych 103.10*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.775	25.775
26 d.1.5	KNR 9-26 0105-01	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 150 mm i wysokości do 150 mm; klasa obciążenia A15 21.15	m m	21.150	21.150
27 d.1.5	KNR 2-22 1003-02 analogia	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko zbrojone siatką stalową oraz zbrojeniem rozproszonym z wykonaniem spadków do odwodnienia liniowego Beton C25/30 492.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	492.970	492.970
28 d.1.5	KNR 2-22 1003-03 analogia	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm zbrojone siatką stalową oraz zbrojeniem rozproszonym z wykonaniem spadków do odwodnienia liniowego Beton C25/30 całkowita grubość posadzki 25cm Krotność = 20 492.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	492.970	492.970
<b>1.6</b>		<b>Posadzki w pomieszczeniu magazynowym na sadzonki i w pomieszczeniach sanitarnych</b>		<b>RAZEM</b>	<b>492.970</b>
29 d.1.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr.10,0cm. Chudy beton C8/10. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 59.42*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.942	5.942
30 d.1.6	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe Krotność = 2 59.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	59.420	59.420
31 d.1.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa styropian eps100 gr. 10cm 59.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	59.420	59.420
32 d.1.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 59.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	59.420	59.420

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR-W 2-15	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.	RAZEM	59.420
d.1.6	0218-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
34	KNR 2-22	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko zbrojone siatką stalową oraz zbrojeniem rozproszonym z wykonaniem spadków do odwodnienia I Beton C25/30	m <sup>2</sup>		
d.1.6	1003-02	59.42	m <sup>2</sup>	59.420	
	analogia			RAZEM	59.420
35	KNR 2-22	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm zbrojone siatką stalową oraz zbrojeniem rozproszonym z wykonaniem spadków do odwodnienia Beton C25/30 całkowita grubość posadzki 10cm	m <sup>2</sup>		
d.1.6	1003-03	Krotność = 5	m <sup>2</sup>	59.420	
	analogia	59.42		RAZEM	59.420
				RAZEM	59.420