

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek garażowo- gospodarczy- zadanie IV- posadzki i wykończenie
ADRES INWESTYCJI : ul. Bartodziejska 50, 06-100 Pułtusk nr ew. dz. 629/11
INWESTOR : Nadleśnictwo Pułtusk
ADRES INWESTORA : ul. Bartodziejska 50, 06-100 Pułtusk
WYKONAWCA ROBÓT : Zespół Składnic Lasów Państwowych w Siedlcach
ADRES WYKONAWCY : ul. Kazimierzowska 9
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 2022-08-18

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2022-08-18

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa budynku gospodarczo - garażowego					
1 4521000-2 Budowa budynku gospodarczo - garażowego					
1.1	45321000-3	Izolacja szkieletu 45*140 mm wełną mineralną 120 mm lambda < bądź= 0,039 W/m2 - ściany zewnętrzne ne konstrukcyjne (Św2); wełną mineralną 80 mm lambda < bądź= 0,039 W/m2 - ściany działowe (Św3)			
d.1.1	1 KNR 2-02 0613-06 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - Śz1, Św2 (gr. 12 cm)	m ²		
		341.760	m ²	341.760	
				RAZEM	341.760
d.1.1	2 KNR 2-02 0613-06 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - Śz1 - szczyty (gr. 12 cm)	m ²		
		36.560	m ²	36.560	
				RAZEM	36.560
d.1.1	3 KNR 2-02 0613-06 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - ścianki działowe Św 3 (gr. 8 cm)	m ²		
		25.588	m ²	25.588	
				RAZEM	25.588
1.2	45000000-7	Ściany zewnętrzne (Śz1) - warstwy wewnętrzne			
d.1.2	4 KNR AT-43 0102-04 analogia	Folia paroizolacyjna -Śz1	m ²		
		146.378	m ²	146.378	
				RAZEM	146.378
d.1.2	5 KNR AT-43 0102-03 analogia	Okładziny ściennie z płyt OSB 3-12 mm - ściana Śz1	m ²		
		146.378	m ²	146.378	
				RAZEM	146.378
d.1.2	6 KNR AT-43 0103-02 analogia	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych GKF - ściana Śz1	m ²		
		146.378	m ²	146.378	
				RAZEM	146.378
d.1.2	7 KNR AT-43 0102-03 analogia	Płyta OSB 3-12 mm - Śz1 -szczyty	m ²		
		36.560	m ²	36.560	
				RAZEM	36.560
d.1.2	8 KNR AT-43 0119-03 analogia	Przygotowanie otworów pod montaż drzwi i okien	szt.		
		16.000	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
d.1.2	9 KNR AT-43 0103-03 analogia	Folia paroizolacyjna- ościeża otworów	m ²		
		31.688	m ²	31.688	
				RAZEM	31.688
d.1.2	10 KNR AT-43 0102-07 analogia	Okładziny ościeży otworów z płyt OSB 3 .Okładziny o pow.mniej- szej niż 5 m2.	m ²		
		31.688	m ²	31.688	
				RAZEM	31.688
d.1.2	11 KNR AT-43 0103-02 analogia	Okładziny ościeży otworów z płyt gipsowo- kartonowych. Okładzi- ny o pow.mniejszej niż 5 m2.	m ²		
		31.688	m ²	31.688	
				RAZEM	31.688
1.3	45000000-7	Ściany wewnętrzne (Św2)			
d.1.3	12 KNR AT-43 0102-04 analogia	Folia paroizolacyjna -Św2	m ²		
		391.068	m ²	391.068	
				RAZEM	391.068
d.1.3	13 KNR AT-43 0102-03 analogia	Płyta OSB 3-12 mm - Św2 - jedna strona	m ²		
		391.068*0.5	m ²	195.534	
				RAZEM	195.534
d.1.3	14 KNR AT-43 0103-02 analogia	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych GKF - ściana Św2	m ²		
		391.068	m ²	391.068	
				RAZEM	391.068

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR AT-43 d.1.3 0119-03 analogia	Przygotowanie otworów pod montaż drzwi	szt.		
		4.000	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNR AT-43 d.1.3 0103-03 analogia	Folia paroizolacyjna- ościeża otworów	m ²		
		3.724	m ²	3.724	
				RAZEM	3.724
17	KNR AT-43 d.1.3 0102-07 analogia	Okladziny ościeży otworów z płyt OSB 3-12 mm. Okładziny o pow.mniejszej niż 5 m2. Oddzielne pasy szer.do 30 cm.	m ²		
		3.724	m ²	3.724	
				RAZEM	3.724
18	KNR AT-43 d.1.3 0103-02 analogia	Okladziny ościeży otworów z płyt gipsowo-kartonowych GKF. Okładziny o pow.mniejszej niż 5 m2. Oddzielne pasy szer.do 30 cm.	m ²		
		3.724	m ²	3.724	
				RAZEM	3.724
1.4	45000000-7	Ścianki działowe (Św3)			
19	KNR AT-43 d.1.4 0102-04 analogia	Okladziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS montowane na konstrukcji - warstwa paroizolacji	m ²		
		51.176	m ²	51.176	
				RAZEM	51.176
20	KNR AT-43 d.1.4 0102-03 analogia	Okladziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS montowane na konstrukcji z profili C RIGISTIL mocowanych do konstrukcji drewnianej za pomocą uchwytów (system 3.29.05)	m ²		
		51.176	m ²	51.176	
				RAZEM	51.176
21	KNR AT-43 d.1.4 0103-02 analogia	Okladziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS montowane na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do podłoża (system 3.29.20) - dodatek za drugą warstwę płyt g.-k.	m ²		
		51.176	m ²	51.176	
				RAZEM	51.176
22	KNR AT-43 d.1.4 0119-03 analogia	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
		4.000	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR AT-43 d.1.4 0103-03 analogia	Okladziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS montowane na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do podłoża (system 3.29.20) - warstwa paroizolacji	m ²		
		2.548	m ²	2.548	
				RAZEM	2.548
24	KNR AT-43 d.1.4 0102-07 analogia	Okladziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS 4PRO montowane na konstrukcji z profili C RIGISTIL mocowanych do konstrukcji drewnianej za pomocą uchwytów (system 3.29.05)	m ²		
		2.548	m ²	2.548	
				RAZEM	2.548
25	KNR AT-43 d.1.4 0103-02 analogia	Okladziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS montowane na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do podłoża (system 3.29.20) - dodatek za drugą warstwę płyt g.-k.	m ²		
		2.548	m ²	2.548	
				RAZEM	2.548
1.5	45000000-7	Strop - warstwy , montaż wjazdu z rozkładanymi schodami			
26	KNR AT-43 d.1.5 0206-01	Okladzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych na łatach drewnianych ; pokrycie jednowarstwowe , ocieplenie wełną mineralną 22 cm, folia paroizolacyjna	m ²		
		107.816	m ²	107.816	
				RAZEM	107.816
27	KNR-W 2-02 d.1.5 1016-07 analogia	Montaż wjazdu ze schodami 70x120	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.6	45000000-7	Podkłady pod posadzki			
28	KNR-W 2-02 d.1.6 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe - dwukrotne z wywinieciem na ścianę Krotność = 2	m ²		
		191.500	m ²	191.500	
				RAZEM	191.500
29	KNR-W 2-02 d.1.6 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm	m ²		
		191.500	m ²	191.500	
				RAZEM	191.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1.6	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - posadzka betonowa 6 cm 11.490	m ³ m ³	 11.490	 11.490
31 d.1.6	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 191.500	m ² m ²	 191.500	 191.500
1.7 45432110-8 Posadzki- gres antypoślizgowy/terakota antypoślizgowa				RAZEM	191.500
32 d.1.7	ZKNR C-2 0603-01	Gruntowanie przygotowanego podłoża pod warstwy samopoziomujące 191.500	m ² m ²	 191.500	 191.500
33 d.1.7	ZKNR C-2 0605-03	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 5-10 mm 191.500	m ² m ²	 191.500	 191.500
34 d.1.7	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z poli-merowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 191.500	m ² m ²	 191.500	 191.500
35 d.1.7	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 191.500	m ² m ²	 191.500	 191.500
36 d.1.7	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przy- gotowanie podłoża 191.500	m ² m ²	 191.500	 191.500
37 d.1.7	KNR 2-02 1118-09	Posadzki z gresu/ terakoty antypoślizgowej 191.500	m ² m ²	 191.500	 191.500
38 d.1.7	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przy- gotowanie podłoża 222.140	m m	 222.140	 222.140
39 d.1.7	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni układane na klej 222.140	m m	 222.140	 222.140
1.8 45421132-8 Stolarka okienna , parapety wewnętrzne i zewnętrzne				RAZEM	222.140
40 d.1.8	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - parapety wewnętrzne drewniane lub wg wskazań inwestora 3.000	szt szt	 3.000	 3.000
41 d.1.8	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - parapety wewnętrzne drewniane lub wg wskazań inwestora 4.000	szt szt	 4.000	 4.000
1.9 45410000-4 Gładzie gipsowe				RAZEM	4.000
42 d.1.9	KNR K-04 0305-03	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 5 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt 524.580	m ² m ²	 524.580	 524.580
43 d.1.9	KNR K-04 0306-03	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 5 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach na podłożu z płyt 4.896	m ² m ²	 4.896	 4.896
44 d.1.9	KNR K-04 0305-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 5 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt 191.500	m ² m ²	 191.500	 191.500
1.10 45431000-7 Glazura				RAZEM	191.500
45 d.1.1 0	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 43.056	m ² m ²	 43.056	 43.056
46 d.1.1 0	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 43.056	m ² m ²	 43.056	 43.056
				RAZEM	43.056

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.1.1 0	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		43.056	m ²	43.056	
				RAZEM	43.056
48 d.1.1 0	KNR 2-02 0829-09	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną	m ²		
		43.056	m ²	43.056	
				RAZEM	43.056
1.11	45442100-8	Roboty malarskie			
49 d.1.1 1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		720.976	m ²	720.976	
				RAZEM	720.976
50 d.1.1 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		720.976	m ²	720.976	
				RAZEM	720.976