

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Renowacja elewacji zabytkowego budynku "dworek"  
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa 1, 95-047 Jeżów  
INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej w Dąbrowie  
ADRES INWESTORA : Dąbrowa 1, 95-047 Jeżów  
BRANŻA : BUDOWLANA,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Budziewski  
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
lipiec 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>RENOWACJA ELEWACJI ZABYTKOWEGO BUDYNKU "DWOREK" W DĄBROWIE GMINA JEŻÓW.</b>					
1	45453000-7	<b>REMONT ELEWACJI</b>			
1.1	45453100-8	<b>ELEWACJA PÓŁNOCNA</b>			
1	KNNR 2	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1504-01	200	m <sup>2</sup>	200.000	
				RAZEM	200.000
2	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1505-01	poz.1	m <sup>2</sup>	200.000	
				RAZEM	200.000
3		Instalacja odgromowa rusztowania	szt.		
d.1.1	kalk. własna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0832-04	28	m <sup>2</sup>	28.000	
				RAZEM	28.000
5	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1216-01	72	m <sup>2</sup>	72.000	
				RAZEM	72.000
6	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-03	36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
7	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0724-02	28	m <sup>2</sup>	28.000	
				RAZEM	28.000
8	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 30 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	1101-02 1101-05	2	m <sup>3</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0722-02	160	m <sup>2</sup>	160.000	
				RAZEM	160.000
10	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym Atlas ARKOL	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2608-04 analogia	SX dwukrotnie poz.9	m <sup>2</sup>	160.000	
				RAZEM	160.000
11	KNR-W 7-12	Malowanie farbą elewacyjną powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0403-04 analogia	poz.9	m <sup>2</sup>	160.000	
				RAZEM	160.000
12	KNR-W 7-12	Malowanie lakierem, emalią epoksydową powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0403-01 analogia	36*0.6+15*0.5	m <sup>2</sup>	29.100	
				RAZEM	29.100
13	KNR K-05	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm - zdemontowanych	m		
d.1.1	0502-02 analogia	36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
1.2		<b>ELEWACJA POŁUDNIOWA</b>			
14	KNNR 2	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1504-01	200	m <sup>2</sup>	200.000	
				RAZEM	200.000
15	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1505-01	poz.14	m <sup>2</sup>	200.000	
				RAZEM	200.000
16		Instalacja odgromowa rusztowania	szt.		
d.1.2	kalk. własna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0832-04	42	m <sup>2</sup>	42.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 4-01 d.1.2 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 72.000	42.000 72.000
19	KNR 4-01 d.1.2 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 42	m m	RAZEM 42.000	42.000 42.000
20	KNR 4-01 d.1.2 0724-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu ) 34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 34.000	34.000 34.000
21	KNR 4-04 d.1.2 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 30 km 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 2.000	2.000 2.000
22	KNR 4-01 d.1.2 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 224	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 224.000	224.000 224.000
23	KNR 0-17 d.1.2 2608-04 analogia	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym Atlas ARKOL SX dwukrotnie poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 224.000	224.000 224.000
24	KNR-W 7-12 d.1.2 0403-04 analogia	Malowanie farbą elewacyjną powierzchni poziomych konstrukcji betonowych poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 224.000	224.000 224.000
25	KNR-W 7-12 d.1.2 0403-01 analogia	Malowanie lakierem, emalią epoksydową powierzchni poziomych konstrukcji betonowych 36*0.6+15*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 29.100	29.100 29.100
26	KNR K-05 d.1.2 0502-02 analogia	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm - zdemontowanych 42	m m	RAZEM 42.000	42.000 42.000
<b>1.3</b>		<b>ELEWACJA ZACHODNIA</b>			
27	KNNR 2 d.1.3 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m 75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 75.000	75.000 75.000
28	KNNR 2 d.1.3 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 75.000	75.000 75.000
29	d.1.3 kalk. własna	Instalacja odgromowa rusztowania 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
30	KNR 19-01 d.1.3 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 18.000	18.000 18.000
31	KNR-W 4-01 d.1.3 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 30.000	30.000 30.000
32	KNR 4-01 d.1.3 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 18	m m	RAZEM 18.000	18.000 18.000
33	KNR 4-01 d.1.3 0724-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu ) 8.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 8.130	8.130 8.130
34	KNR 4-04 d.1.3 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 30 km 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 1.000	1.000 1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1.3	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 54.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.720	
				RAZEM	54.720
36 d.1.3	KNR 0-17 2608-04 analogia	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym Atlas ARKOL SX dwukrotnie poz.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.720	
				RAZEM	54.720
37 d.1.3	KNR-W 7-12 0403-04 analogia	Malowanie farbą elewacyjną powierzchni poziomych konstrukcji betonowych poz.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.720	
				RAZEM	54.720
38 d.1.3	KNR K-05 0502-02 analogia	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm - zdemontowanych 18	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
39 d.1.3	KNR-W 7-12 0403-01 analogia	Malowanie lakierem, emalią epoksydową powierzchni poziomych konstrukcji betonowych 15*0.6+15*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.500	
				RAZEM	16.500
<b>1.4</b>	<b>ELEWACJA WSCHODNIA</b>				
40 d.1.4	KNNR 2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m 60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.000	
				RAZEM	60.000
41 d.1.4	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.000	
				RAZEM	60.000
42 d.1.4	kalk. własna	Instalacja odgromowa rusztowania 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
43 d.1.4	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.000	
				RAZEM	5.000
44 d.1.4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.000	
				RAZEM	30.000
45 d.1.4	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
46 d.1.4	KNR 4-01 0724-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 3.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.150	
				RAZEM	3.150
47 d.1.4	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 30 km 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.000	
				RAZEM	1.000
48 d.1.4	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 18-4.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.680	
				RAZEM	13.680
49 d.1.4	KNR 0-17 2608-04 analogia	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym Atlas ARKOL SX dwukrotnie poz.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.680	
				RAZEM	13.680
50 d.1.4	KNR-W 7-12 0403-04 analogia	Malowanie farbą elewacyjną powierzchni poziomych konstrukcji betonowych poz.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.680	
				RAZEM	13.680
51 d.1.4	KNR K-05 0502-02 analogia	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm - zdemontowanych 12	m m	 12.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12.000
52 d.1.4	KNR-W 7-12 0403-01 analogia	Malowanie lakierem, emalią epoksydową powierzchni poziomych konstrukcji betonowych 10*0.6+10*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.000	
				RAZEM	11.000
<b>1.5</b>	<b>45113000-2</b>	<b>REMONT KOMINÓW</b>			
53 d.1.5	KNR-W 4-01 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
54 d.1.5	KNR-W 4-01 0434-03	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.000	
				RAZEM	35.000
55 d.1.5	KNR-W 4-01 0434-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
56 d.1.5	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie folią - pokrycia dachowego w obrębie kominów 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.000	
				RAZEM	45.000
57 d.1.5	KNR 4-01 0724-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu ) 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
58 d.1.5	KNR-W 2-02 1510-12	Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych 57.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57.430	
				RAZEM	57.430
59 d.1.5	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 57.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57.430	
				RAZEM	57.430
60 d.1.5	KNR 2-02 0603-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 6.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.860	
				RAZEM	6.860
61 d.1.5	KNR 2-02 0603-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 6.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.860	
				RAZEM	6.860