

Załącznik nr 9/4 do SIWZ

**Przedmiar robót dla nieruchomości przy
ul. Zbożowy Rynek 11**

PRZEDMIAR

Zbożowy Rynek 11

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Ocieplenie budynku mieszkalnego					
1		Remont elewacji frontowej budynku głównego			
1	KNR 2-02 d.1 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 7.9*3.8+12*13.25	m ²		
			m ²	189.02	
				RAZEM	189.02
2	KNNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 189.02	m ²		
			m ²	189.02	
				RAZEM	189.02
3		Demontaż i montaż elementów znajdujących się na elewacji - reklamy, skrzynki, puszki, oświetlenie itp. 1	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00
4	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² (drzwi wejściowe z naswietlem) 1.4*2.8	m ²		
			m ²	3.92	
				RAZEM	3.92
5	KNNR 2 d.1 1102-05	Montaż drzwi drewnianych skrzynkowych fabrycznie wykończonych jedno i dwudzielnych (drzwi wejściowe na klatkę schodową z naswietlem według archiwalnego wyglądu) 3.94	m ²		
			m ²	3.94	
				RAZEM	3.94
6	KNR 4-01 d.1 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² 2+1	szt.		
			szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
7	KNR 2-02 d.1 1001-05	Okna jednodzielne drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 0.7-1.0 m ² 1*0.8*2+1.5*0.8	m ²		
			m ²	2.80	
				RAZEM	2.80
8	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 7+5+2	szt.		
			szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
9	KNR 2-02 d.1 1001-07	Okna dwudzielne drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 1.5-2.0 m ² 1.15*1.9*7+1.15*2.2*5+0.9*1.3*2	m ²		
			m ²	30.29	
				RAZEM	30.29
10	KNR 4-01 d.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych (parapety wewnętrzne) 1.15*12+0.9*1.2+1.5	m		
			m	16.38	
				RAZEM	16.38
11	KNR 4-01 d.1 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł (parapety wewnętrzne) 15	szt.		
			szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
12	KNR AT-26 d.1 0103-02	Zabezpieczenie okien folią 1.9*1.15*9+2.2*1.15*5+1*1.8+0.8*1*2+0.8*1.5	m ²		
			m ²	36.92	
				RAZEM	36.92
13	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 13.35*2	m		
			m	26.70	
				RAZEM	26.70
14	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (obróbki gzymsów, ogniomurów, podrynnowe itp.) 11.9*0.15	m ²		
			m ²	1.79	
				RAZEM	1.79
15	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (parapety zewnętrzne) (1.15*14+1)*0.25	m ²		
			m ²	4.28	
				RAZEM	4.28
16	KNR-W 4-01 d.1 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej 0.6*0.8+0.6*0.7+0.6*1.1	m ²		
			m ²	1.56	
				RAZEM	1.56

PRZEDMIAR

Zbożowy Rynek 11

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
17	KNR AT-26 d.1 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie luźnych i zmurszałych tynków na ścianach (przyjęto 10% powierzchni ściany frontowej) 189.02 Otwory okienne i drzwiowe -(3.5*3.4+1.8*1+1.15*1.9*9+2.2*1.15*5+1.4*2.8+0.8*1*2+0.8*1.5+1.2*1.8+1.4*1.3) 10% powierzchni ścian -(132.3*0.9)	m ² m ² m ² m ²	 189.02 -56.72 -119.07	
18	KNR AT-26 d.1 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły 13.23	m ² m ²	 13.23	RAZEM 13.23
19	KNR AT-26 d.1 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły 13.23	m ² m ²	 13.23	RAZEM 13.23
20	TZKNBK X d.1 0601-01	Rekonstrukcja stiuku jednobarwnego na gzymsach i fasetach prostych mało profilowanych (remont elementów architektonicznych na elewacji) 1	m ² m ²	 1.00	RAZEM 1.00
21	KNR AT-26 d.1 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia (uzupełnienie tynków na ścianie frontowej) 13.23+1.56	m ² m ²	 14.79	RAZEM 14.79
22	KNR AT-31 d.1 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna (elewacja frontowa) 132.3 Cokół -(1.3*19.8-(3.5*1.3+0.8*1.2*0.8*1.5+1.4*1.3+1.2*1.3))	m ² m ² m ²	 132.30 -16.66	RAZEM 115.64
23	KNR AT-31 d.1 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach (cokół) 1.3*19.8-(3.5*1.3+0.8*1.2*0.8*1.5+1.4*1.3+1.2*1.3)	m ² m ²	 16.66	RAZEM 16.66
24	KNR 2-02 d.1 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku 11.9*0.15	m ² m ²	 1.79	RAZEM 1.79
25	KNR 2-02 d.1 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku (parapety zewnętrzne) (1.15*14+1)*0.25	m ² m ²	 4.28	RAZEM 4.28
26	KNR 2-02 d.1 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z cynku 13.35*2	m m	 26.70	RAZEM 26.70
27	KNR 4-01 d.1 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną podbitki z desek o powierzchni ponad 1.0 m ² (remont i malowanie podbitki z desek) 0.25*12+4.4*0.5	m ² m ²	 5.20	RAZEM 5.20
28	d.1 kalk. własna	Remont schodów drewnianych zewnętrznych wejściowych 1	szt szt	 1.00	RAZEM 1.00
29	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (13.23+1.56)*0.02	m ³ m ³	 0.30	RAZEM 0.30
30	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 0.3	m ³ m ³	 0.30	RAZEM 0.30
31	d.1	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,2,3,12,13,14,15,17,18,19,21,22,24,25,26)			RAZEM 0.30
32	KNR 2-02 d.2 1604-03	Ocieplenie elewacji szczytowych budynku głównego Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 182.57+121.07	m ² m ²	 303.64	RAZEM 303.64
33	KNR 2-02 d.2 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m 303.64	m ² m ²	 303.64	RAZEM 303.64
				RAZEM	303.64

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
34	KNNR 2 d.2 1505-01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		303.64	m ²	303.64	
35	d.2	Demontaż i montaż elementów znajdujących się na elewacji - reklamy, skrzynki, puszkki, oświetlenie itp.	szt	RAZEM	303.64
		1	szt	1.00	
36	KNR AT-26 d.2 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²	RAZEM	1.00
		1.5*1*3+0.5*1	m ²	5.00	
37	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśków itp. z blachy nie nadającej się do użytku (obróbki dachu na ścianie szczytowej)	m ²	RAZEM	5.00
		(6.6+7)*2*0.4	m ²	10.88	
38	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśków itp. z blachy nie nadającej się do użytku (parapety zewnętrzne)	m ²	RAZEM	10.88
		(1*3+0.5)*0.25	m ²	0.88	
39	KNR AT-26 d.2 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie luźnych i zmuśrzałych tynków na ścianach (przyjęto 50% powierzchni ścian szczytowych)	m ²	RAZEM	0.88
		Otworki okienne i drzwiowe	m ²	303.64	
		-(1.5*1*3+0.5*1)	m ²	-5.00	
		50% powierzchni ścian	m ²	-149.32	
		-(298.64*0.5)			
40	KNR AT-26 d.2 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków na ościeżach (elewacja szczytowa)	m ²	RAZEM	149.32
		((1.5*2+1)*3+(0.5+1*2))*0.2	m ²	2.90	
41	KNR 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami (zamurowanie wnęk w ścianie)	m ³	RAZEM	2.90
		2.4*1.8*0.12+1*2*0.12	m ³	0.76	
42	KNR AT-26 d.2 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmuśrzałych spoin w murach z cegły (przyjęto 50% powierzchni ściany)	m ²	RAZEM	0.76
		149.32	m ²	149.32	
43	KNR AT-26 d.2 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły	m ²	RAZEM	149.32
		149.32	m ²	149.32	
44	KNR-W 4-01 d.2 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu (ściany szczytowe)	m ²	RAZEM	149.32
		149.32	m ²	149.32	
45	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²	RAZEM	149.32
		298.64	m ²	298.64	
46	KNR AT-31 d.2 0201-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT GRANOPOR (wyprawa tynkarska akrylowa - tynk barwiony w masie); płyty styropianowe gr. 14 cm na ścianach	m ²	RAZEM	298.64
		298.64	m ²	298.64	
47	KNR AT-31 d.2 0201-07	Ocieplenie w systemie BAUMIT GRANOPOR (wyprawa tynkarska akrylowa - tynk barwiony w masie); płyty styropianowe gr. 3 cm na ościeżach (elewacja szczytowa)	m ²	RAZEM	298.64
		2.9	m ²	2.90	
48	KNR AT-31 d.2 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły	m ²	RAZEM	2.90
		298.64	m ²	298.64	
49	KNR AT-31 d.2 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami - 2 warstwa siatki na wys. 2 m (elewacja szczytowa)	m ²	RAZEM	298.64
		2.6*2	m ²	5.20	
				RAZEM	5.20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR AT-31 d.2 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego $9.65+13.6+13.45+((1.5*2+1)*3+(0.5+1*2))$	m		
			m	51.20	
				RAZEM	51.20
51	KNR 2-02 d.2 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (spadki pod parapety, elewacja szczytowa) $(1*3+0.5)*0.34$	m ²		
			m ²	1.19	
				RAZEM	1.19
52	KNR AT-31 d.2 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baunit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach (cokół) 2.6*1	m ²		
			m ²	2.60	
				RAZEM	2.60
53	KNR 2-02 d.2 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku (obróbki dachu na ścianach szczytowych - przedłużenie blacharki, oraz obróbki przy dachu budynku niższego) $(6.6+7)*2*0.6+6.85*2*0.3$	m ²		
			m ²	20.43	
				RAZEM	20.43
54	KNR 2-02 d.2 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku (parapety zewnętrzne) $(1*3+0.5)*0.39$	m ²		
			m ²	1.37	
				RAZEM	1.37
55	KNR AT-31 d.2 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna (malowanie kominów na budynku głównym) $(1.5*2+0.4*2)*1.3*2+(0.6*2+0.4*2)*1.3$	m ²		
			m ²	12.48	
				RAZEM	12.48
56	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km $(149.32+2.9)*0.02$	m ³		
			m ³	3.04	
				RAZEM	3.04
57	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 3.04	m ³		
			m ³	3.04	
				RAZEM	3.04
58	d.2 3	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:32,34,35,36,37,38,39,40,42,43,44,45,46,47,48,50,51,53,54) Ocieplenie elewacji tylnej budynku głównego i przejścia Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m			
59	KNR 2-02 d.3 1604-02	162.02	m ²		
			m ²	162.02	
				RAZEM	162.02
60	KNNR 2 d.3 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 162.02	m ²		
			m ²	162.02	
				RAZEM	162.02
61	d.3	Demontaż i montaż elementów znajdujących się na elewacji - reklamy, skrzynki, puszkki, oświetlenie itp. 1	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00
62	KNR 4-01 d.3 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 (drzwi wejściowe na klatkę schodową) 1*2	m ²		
			m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
63	KNNR 2 d.3 1102-05	Montaż drzwi drewnianych skrzynkowych fabrycznie wykończonych jedno i dwudzielnych (drzwi wejściowe na klatkę schodową według archiwalnego wyglądu) 2	m ²		
			m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
64	KNR 4-01 d.3 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 (drzwi zewnętrzne do mieszkań) 0.9*2*2	m ²		
			m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
65	KNNR 2 d.3 1102-05	Montaż drzwi drewnianych skrzynkowych fabrycznie wykończonych jedno i dwudzielnych (drzwi zewnętrzne do mieszkań) 0.9*2*2	m ²		
			m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
66	KNR 4-01 d.3 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
67	KNR 2-02 d.3 1001-04	Okna jednodzielne drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 0.5-0.7 m2 0.6*0.95	m ²		
			m ²	0.57	
				RAZEM	0.57

PRZEDMIAR

Zbożowy Rynek 11

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68	KNR 4-01 d.3 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1+3+1+1+1+1	szt.		
			szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
69	KNR 2-02 d.3 1001-07	Okna dwudzielne drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 1.5-2.0 m2 1.15*1.5+1.15*2.2*3+1.55*2.2+1.55*1.9+1.45*1.7+1*1.7+0.8*1.2	m ²		
			m ²	20.80	
				RAZEM	20.80
70	KNR 4-01 d.3 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych (parapety wewnętrzne) 1.15*4+1.55*2+1.45+1+0.8	m		
			m	10.95	
				RAZEM	10.95
71	KNR 4-01 d.3 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł (parapety wewnętrzne)	szt.		
			szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
72	KNR AT-26 d.3 0103-02	Zabezpieczenie okien folią 1.9*1.55*2+1.55*2.2+1.15*2.2*3+1.15*1.5+1.15*1.2+1.15*1.9+1.45*1.7+0.6*0.95+1*1.7+0.8*1.2	m ²		
			m ²	27.88	
				RAZEM	27.88
73	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 13.35+3.7	m		
			m	17.05	
				RAZEM	17.05
74	d.3	Wymiana rury spustowej i ponowne podłączenie do kanalizacji deszczowej (rura żeliwna z rewizją) 2	szt		
			szt	2.00	
				RAZEM	2.00
75	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (parapety zewnętrzne) (1.55*3+1.15*6+1.45+1+0.8)*0.25	m ²		
			m ²	3.70	
				RAZEM	3.70
76	KNR AT-26 d.3 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie luźnych i zmurszałych tynków na ścianach (przyjęto 50% powierzchni ścian) 162.02 ściany w przejściu 3.4*10*2 Otwory okienne i drzwiowe -(27.88+1*2+0.9*2*2+3.4*3.5) 50% powierzchni ścian -(184.64*0.5)	m ²		
			m ²	162.02	
			m ²	68.00	
			m ²	-45.38	
			m ²	-92.32	
				RAZEM	92.32
77	KNR AT-26 d.3 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków na ościeżach (((1.9*2+1.55)*2+(1.55+2.2*2)+(1.15+2.2*2)*3+(1.15+1.5*2)+(1.15+1.2*2)+(1.15+1.9*2)+(1.45+1.7*2)+(1+1.7*2)+(0.8+1.2*2))*0.2	m ²		
			m ²	11.68	
				RAZEM	11.68
78	KNR AT-26 d.3 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły (przyjęto 50% powierzchni ściany) 184.64*0.5	m ²		
			m ²	92.32	
				RAZEM	92.32
79	KNR AT-26 d.3 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły 92.32	m ²		
			m ²	92.32	
				RAZEM	92.32
80	KNR-W 4-01 d.3 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 92.32	m ²		
			m ²	92.32	
				RAZEM	92.32
81	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 184.64-10*3.4	m ²		
			m ²	150.64	
				RAZEM	150.64
82	KNR AT-31 d.3 0201-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT GRANOPOR (wyprawa tynkarska akrylowa - tynk barwiony w masie); płyty styropianowe gr. 14 cm na ścianach (ściana tylna budynku głównego i ściana w przejściu od strony mieszkania) 150.64	m ²		
			m ²	150.64	
				RAZEM	150.64

PRZEDMIAR

Zbozowy Rynek 11

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
83	KNR AT-31 d.3 0201-07	Ocieplenie w systemie BAUMIT GRANOPOR (wyprawa tynkarska akrylowa - tynk barwiony w masie); płyty styropianowe gr. 3 cm na ościeżach 11.68	m ²		
			m ²	11.68	
				RAZEM	11.68
84	KNR AT-31 d.3 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły 150.64	m ²		
			m ²	150.64	
				RAZEM	150.64
85	KNR AT-31 d.3 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami - 2 warstwa siatki na wys. 2 m (13.6+10)*2 Otwory okienne i drzwiowe -(1.5*2+0.6*0.95+0.6*1+2*1)	m ²		
			m ²	47.20	
			m ²	-6.17	
				RAZEM	41.03
86	KNR AT-31 d.3 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego $((1.9*2+1.55)*2+(1.55+2.2*2)+(1.15+2.2*2)*3+(1.15+1.5*2)+(1.15+1.2*2)+(1.15+1.9*2)+(1.45+1.7*2)+(1+1.7*2)+(0.8+1.2*2))$	m		
			m	58.40	
				RAZEM	58.40
87	KNR 2-02 d.3 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (spadki pod parapety) $(0.3*3+1*5+0.95*2)*0.34$	m ²		
			m ²	2.65	
				RAZEM	2.65
88	KNR AT-31 d.3 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach (cokół i ścianki oporowe schodów wejściowych) $(13.6*1.3+3.2*2)-(1*1.3+0.6*0.95+0.9*1.3)$	m ²		
			m ²	21.04	
				RAZEM	21.04
89	KNR 2-02 d.3 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku (obróbki dachu oficyny przy ocieplanej ścianie) 2.9*0.3	m ²		
			m ²	0.87	
				RAZEM	0.87
90	KNR 2-02 d.3 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku (parapety zewnętrzne) $(1.55*3+1.15*6+1.45+1+0.8)*0.39$	m ²		
			m ²	5.77	
				RAZEM	5.77
91	KNR 2-02 d.3 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z cynku 17.05	m		
			m	17.05	
				RAZEM	17.05
92	KNR 4-01 d.3 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną podbitki z desek o powierzchni ponad 1.0 m ² (remont i malowanie podbitki z desek) 12*0.4	m ²		
			m ²	4.80	
				RAZEM	4.80
93	KNR-W 2-02 d.3 0612-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt gr. 15 cm (ocieplenie stropu od spodu w przejściu) 3.5*10	m ²		
			m ²	35.00	
				RAZEM	35.00
94	KNR AT-31 d.3 0501-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporPutz -wykonany ręcznie (tynk barwiony w masie w przejściu na stropie) 35	m ²		
			m ²	35.00	
				RAZEM	35.00
95	KNR AT-31 d.3 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna (nieocieplana ściana w przejściu) 3.5*10	m ²		
			m ²	35.00	
				RAZEM	35.00
96	KNR 4-01 d.3 0205-07	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m ² (remont schodów betonowych zewnętrznych) 5	szt.		
			szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
97	KNR 4-01 d.3 kalk. własna	Remont schodów drewnianych zewnętrznych wraz z zadaszeniem prowadzących na poddasze niskiego budynku 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
98	KNR 4-01 d.3 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 0.8*1.2	m ²		
			m ²	0.96	
				RAZEM	0.96
99	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km $(92.32+11.68)*0.02$	m ³		
			m ³	2.08	
				RAZEM	2.08

PRZEDMIAR

Zbożowy Rynek 11

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
100	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowijadowniczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 2.08	m ³		
			m ³	2.08	
101	d.3	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:59,60,61,72,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,86,87,89,90,92)		RAZEM	2.08
4		Ocieplenie elewacji frontowej i bocznych oficyn			
102	KNR 2-02 d.4 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 91.8+14.68+144.4+38.05+24.2	m ²		
			m ²	313.13	
103	KNNR 2 d.4 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 313.13	m ²	RAZEM	313.13
			m ²	313.13	
104	d.4	Demontaż i montaż elementów znajdujących się na elewacji - reklamy, skrzynki, puszkki, oświetlenie itp. 1	szt	RAZEM	313.13
			szt	1.00	
105	KNR 4-01 d.4 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² (drzwi wejściowe) 0.9*2.45+1.2	m ²	RAZEM	1.00
			m ²	3.41	
106	KNNR 2 d.4 1102-05	Montaż drzwi drewnianych skrzynkowych fabrycznie wykończonych jedno i dwudzielnych (drzwi wejściowe) 2.21	m ²	RAZEM	3.41
			m ²	2.21	
107	KNR 0-19 d.4 0930-03	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² 1.2*0.8+0.95*0.6+0.8*0.5	m ²	RAZEM	2.21
			m ²	1.93	
108	KNR 0-19 d.4 0930-09	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno i dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m ² 1*1.75*9+1.2*1.2*2+0.4*1.75+0.4*0.8+0.5*0.8	m ²	RAZEM	1.93
			m ²	20.05	
109	KNR 4-01 d.4 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych (parapety wewnętrzne) 1*9+1.2*2+0.4*2+1.2+0.5+0.8	m	RAZEM	20.05
			m	14.70	
110	KNR 4-01 d.4 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł (parapety wewnętrzne) 16	szt.	RAZEM	14.70
			szt.	16.00	
111	KNR AT-26 d.4 0103-02	Zabezpieczenie okien folią 0.8*0.5+0.5*0.8+1*1.75*16+1.2*1.2*3+0.8*1.2+1.75*0.4+0.8*0.4	m ²	RAZEM	16.00
			m ²	35.10	
112	KNR 4-01 d.4 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 5.9*2+4.9	m	RAZEM	35.10
			m	16.70	
113	d.4	Wymiana rury spustowej i ponowne podłączenie do kanalizacji deszczowej (rura żeliwna z rewizją) 2	szt	RAZEM	16.70
			szt	2.00	
114	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (parapety zewnętrzne) (0.5+1*16+1.2*4+0.4*2+0.8)*0.25	m ²	RAZEM	2.00
			m ²	5.73	
115	KNR AT-26 d.4 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie luźnych i zmuśrzałych tynków na ścianach (przyjęto 50% powierzchni ścian) 313.13+8.8+4.4 Otwory okienne i drzwiowe -(35.1+1*2+0.9*2.45*2+1.6*2.3) 50% powierzchni ścian -(281.14*0.5)	m ²	RAZEM	5.73
			m ²	326.33	
			m ²	-45.19	
			m ²	-140.57	
				RAZEM	140.57

PRZEDMIAR

Zbożowy Rynek 11

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
116	KNR AT-26 d.4 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków na ościeżach $((0.8+0.5*2)+(0.5+0.8*2)+(1+1.75*2)*16+(1.2*3)*3+(0.8*2+1.2)+(1.75*2+0.4)+(0.8*2+0.4))*0.2$	m ² m ²	19.08	
				RAZEM	19.08
117	KNR AT-26 d.4 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły (przyjęto 50% powierzchni ściany) 281.14*0.5	m ² m ²	140.57	
				RAZEM	140.57
118	KNR AT-26 d.4 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły 140.57	m ² m ²	140.57	
				RAZEM	140.57
119	KNR-W 4-01 d.4 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu 140.57	m ² m ²	140.57	
				RAZEM	140.57
120	KNR 0-23 d.4 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 281.14	m ² m ²	281.14	
				RAZEM	281.14
121	KNR AT-31 d.4 0201-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT GRANOPOR (wyprawa tynkarska akrylowa - tynk barwiony w masie); płyty styropianowe gr. 14 cm na ścianach 281.14	m ² m ²	281.14	
				RAZEM	281.14
122	KNR AT-31 d.4 0201-07	Ocieplenie w systemie BAUMIT GRANOPOR (wyprawa tynkarska akrylowa - tynk barwiony w masie); płyty styropianowe gr. 3 cm na ościeżach 19.08	m ² m ²	19.08	
				RAZEM	19.08
123	KNR AT-31 d.4 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły 281.14	m ² m ²	281.14	
				RAZEM	281.14
124	KNR AT-31 d.4 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami - 2 warstwa siatki na wys. 2 m $(29.75+6.9+2.3)*2$ Otwory okienne i drzwiowe $-(0.5*0.8*2+1*2+1.3*1*2+0.9*2+1.6*2+0.3*1*3+2.58)$	m ² m ² m ²	77.90 -13.88	
				RAZEM	64.02
125	KNR AT-31 d.4 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego $11.5+6+2.2*2+((0.8+0.5*2)+(0.5+0.8*2)+(1+1.75*2)*16+(1.2*3)*3+(0.8*2+1.2)+(1.75*2+0.4)+(0.8*2+0.4))$	m m	117.30	
				RAZEM	117.30
126	KNR 2-02 d.4 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (spadki pod parapety) $(0.5+1*16+1.2*4+0.4*2+0.8)*0.34$	m ² m ²	7.79	
				RAZEM	7.79
127	KNR AT-31 d.4 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach (cokół i ścianki oporowe schodów wejściowych) $12.45*1+17.3*0.5+2.3*0.5+6.9*0.5+3.2*(0.5*1+0.9*0.5+1.6*0.5+1*1)$	m ² m ²	26.15	
				RAZEM	26.15
128	KNR 2-02 d.4 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku (obróbki dachu na przybudówce - przedłużenie blacharki) $(4*2)*0.5$	m ² m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
129	KNR 2-02 d.4 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku (parapety zewnętrzne) $(0.5+1*16+1.2*4+0.4*2+0.8)*0.39$	m ² m ²	8.93	
				RAZEM	8.93
130	KNR 2-02 d.4 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z cynku (montaż uprzednio zdjętych) 16.7	m m	16.70	
				RAZEM	16.70
131	KNR 4-01 d.4 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną podbitki z desek o powierzchni ponad 1.0 m ² (remont i malowanie podbitki z desek) $(15.5+12.75)*0.5$	m ² m ²	14.13	
				RAZEM	14.13
132	KNR 4-01 d.4 0205-07	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m ² (remont schodów betonowych zewnętrznych) 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00

PRZEDMIAR

Zbożowy Rynek 11

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
133	KNR 4-01 d.4 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 0.8*1.2	m ² m ²		
				0.96	
				RAZEM	0.96
134	KNR 4-01 d.4 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (140.57+19.08)*0.02	m ³ m ³		
				3.19	
				RAZEM	3.19
135	KNR 4-01 d.4 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 3.19	m ³ m ³		
				3.19	
				RAZEM	3.19
136	d.4	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:102,103,104,107,111,112,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,125,126,129,130,131)			
5		Ocieplenie elewacji tylnej oficyn i remont kominów			
137	KNR 2-02 d.5 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 203.81	m ² m ²		
				203.81	
				RAZEM	203.81
138	KNNR 2 d.5 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 203.81	m ² m ²		
				203.81	
				RAZEM	203.81
139	KNR 4-01 d.5 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (obróbki dachu na oficynie wyższej) 10.4*0.3	m ² m ²		
				3.12	
				RAZEM	3.12
140	KNR AT-26 d.5 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie luźnych i zmruszałych tynków na ścianach (przyjęto 50% powierzchni ścian - wszystkie pozostałe tynki) 203.81 50% powierzchni ścian -(203.81*0.5)	m ² m ² m ²		
				203.81	
				-101.91	
				RAZEM	101.90
141	KNR AT-26 d.5 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmruszałych spoin w murach z cegły (przyjęto 50% powierzchni ściany) 203.81*0.5	m ² m ²		
				101.91	
				RAZEM	101.91
142	KNR AT-26 d.5 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły 101.91	m ² m ²		
				101.91	
				RAZEM	101.91
143	KNR-W 4-01 d.5 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu 203.81	m ² m ²		
				203.81	
				RAZEM	203.81
144	KNR 0-23 d.5 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 203.81	m ² m ²		
				203.81	
				RAZEM	203.81
145	KNR AT-31 d.5 0201-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT GRANOPOR (wyprawa tynkarska akrylowa - tynk barwiony w masie); płyty styropianowe gr. 14 cm na ścianach 203.81	m ² m ²		
				203.81	
				RAZEM	203.81
146	KNR AT-31 d.5 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły 203.81	m ² m ²		
				203.81	
				RAZEM	203.81
147	KNR 2-02 d.5 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku (obróbki dachu ścianach tylnych - przedłużenie blacharki) (10.4+12.45+2)*0.5	m ² m ²		
				12.43	
				RAZEM	12.43
148	KNR-W 4-01 d.5 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 3	szt. szt.		
				3.00	
				RAZEM	3.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
149	KNR 4-01 d.5 0310-02	Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 (przemurowanie kominów do wys. dachu) $0.4*0.6*5.7+1.5*0.4*1.3*2+0.6*1*3+0.6*0.6*1.3$	m ³		
			m ³	5.20	
				RAZEM	5.20
150	KNR 4-01 d.5 0735-01	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem płaskim $(0.4*2+0.6*2)*5.7+(1.5*2+0.4*2)*1.3*2+(0.6*2+1*2)*3+(0.6*4)*1.3$	m ²		
			m ²	34.00	
				RAZEM	34.00
151	KNR AT-31 d.5 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna (malowanie kominów) 34	m ²		
			m ²	34.00	
				RAZEM	34.00
152	KNR 4-01 d.5 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km $(140.57+19.08)*0.02$	m ³		
			m ³	3.19	
				RAZEM	3.19
153	KNR 4-01 d.5 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 3.19	m ³		
			m ³	3.19	
				RAZEM	3.19
154	d.5 6	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147) Ocieplenie stropu poddasza			
155	KNR 4-04 d.6 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych $72.36+117.49+15.7+20.14+87.63+6.3$	m ²		
			m ²	319.62	
				RAZEM	319.62
156	KNR-W 2-02 d.6 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 319.62	m ²		
			m ²	319.62	
				RAZEM	319.62
157	KNR 2-02 d.6 1110-01	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm (alternatywnie z płyt OSB) 319.62	m ²		
			m ²	319.62	
				RAZEM	319.62
7		Remont klatek schodowych			
158	KNR 4-01 d.7 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (ściany i sufity) $(11.75*3.2*2+5.5*3*2*2+1.6*6.25+2.5*5.5*3)+(3.45*3.2*2+3.45*3*2+3.45*2*2)+6.05*3.2*2+6.05*1)$	m ²		
			m ²	293.80	
				RAZEM	293.80
159	KNR 0-40 d.7 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie (ściany i sufity) 293.8	m ²		
			m ²	293.80	
				RAZEM	293.80
160	KNR 0-40 d.7 0212-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych tynków gładkich (ściany, sufit) $293.8*0.75$	m ²		
			m ²	220.35	
				RAZEM	220.35
161	KNR 2-02 d.7 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania (lamperia) $293.8*0.25$	m ²		
			m ²	73.45	
				RAZEM	73.45
162	d.7	Remont schodów drewnianych na klatkach schodowych (wymiana uszkodzonych elementów, czyszczenie i malowanie) 3	szt		
			szt	3.00	
				RAZEM	3.00
163	d.7	Remont podłóg drewnianych na klatkach schodowych (wymiana uszkodzonych elementów, czyszczenie i malowanie) 3	szt		
			szt	3.00	
				RAZEM	3.00
164	KNR 4-01 d.7 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 (remont drzwi wewnętrznych na klatce schodowej) $1.6*2.8+1*2.2$	m ²		
			m ²	6.68	
				RAZEM	6.68
165	KNR 4-01 d.7 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 (remont drzwi wewnętrznych na klatce schodowej) 6.68	m ²		
			m ²	6.68	
				RAZEM	6.68
166	d.7	Malowanie dwukrotnie farbą olejną rur i skrzynek na klatce schodowej 3	szt		
			szt	3.00	
				RAZEM	3.00

PRZEDMIAR

Zbożowy Rynek 11

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
167	KNR 4-01 d.7 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		5	m ³	5.00	
				RAZEM	5.00
168	KNR 4-01 d.7 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 10	m ³	5.00	
		5			
				RAZEM	5.00