

Załącznik nr 9/2 do SIWZ

**Przedmiar robót dla nieruchomości przy
ul. Zbożowy Rynek 8
(Ocieplenie budynku mieszkalnego)**

PRZEDMIAR

Zbożowy Rynek 8 Bydgoszcz

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Ocieplenie budynku mieszkalnego					
1		Remont elewacji frontowej			
1	KNR 2-02 d.1 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 12.9*12.2	m ² m ²		
				157.38	
				RAZEM	157.38
2	KNNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 157.38	m ² m ²		
				157.38	
				RAZEM	157.38
3	d.1	Demontaż i montaż elementów znajdujących się na elewacji - reklamy, skrzynki, puszkki, oświetlenie itp. 1	szt szt		
				1.00	
				RAZEM	1.00
4	KNR AT-26 d.1 0103-02	Zabezpieczenie okien folią 0.3*0.45*5+1.6*1*5+1.9*1*5+2*1*2+2.5*3.4+1*0.4	m ² m ²		
				31.08	
				RAZEM	31.08
5	KNR 4-01 d.1 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² (okna na poddaszu i w piwnicy) 5+1	szt. szt.		
				6.00	
				RAZEM	6.00
6	KNR 2-02 d.1 1001-04	Okna jednodzielne drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 0.5-0.7 m ² 0.3*0.45*5+1*0.4*1	m ² m ²		
				1.08	
				RAZEM	1.08
7	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 5+2	szt. szt.		
				7.00	
				RAZEM	7.00
8	KNR 2-02 d.1 1001-08	Okna dwudzielne drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 2.0-2.5 m ² 1*1.6*5+1*2*2	m ² m ²		
				12.00	
				RAZEM	12.00
9	KNR 4-01 d.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych (parapety wewnętrzne) 1*7	m m		
				7.00	
				RAZEM	7.00
10	KNR 4-01 d.1 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł (parapety wewnętrzne) 7	szt. szt.		
				7.00	
				RAZEM	7.00
11	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 12.2	m m		
				12.20	
				RAZEM	12.20
12	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.) (12.9+1.3*10)*0.15	m ² m ²		
				3.89	
				RAZEM	3.89
13	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) (0.3*5+1*12+3.4)*0.25	m ² m ²		
				4.23	
				RAZEM	4.23
14	KNR AT-26 d.1 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie luźnych i zmurszałych tynków na ścianach (przyjęto 10% powierzchni ściany frontowej) 12.9*12.2 Otwory okienne i drzwiowe -(0.3*0.45*5+1.6*1*5+1.9*1*5+2*1*2+2.5*3.4+1*0.4+1*2.85) 10% powierzchni ścian -(123.45*0.9)	m ² m ² m ² m ²		
				157.38	
				-33.93	
				-111.11	
				RAZEM	12.34
15	KNR AT-26 d.1 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły 12.34	m ² m ²		
				12.34	
				RAZEM	12.34
16	KNR AT-26 d.1 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły 12.34	m ² m ²		
				12.34	
				RAZEM	12.34
17	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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR AT-26 d.1 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia (uzupełnienie tynków na ścianie frontowej) 12.34	m ²		
			m ²	12.34	
				RAZEM	12.34
19	KNR AT-31 d.1 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową (- alternatywnie sylikatową-) wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna (elewacja frontowa) 123.45 Cokół (-12.9*0.8-1*0.8-1*0.4-3.4*0.45)	m ²		
			m ²	123.45	
			m ²	-7.59	
				RAZEM	115.86
20	KNR AT-31 d.1 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach (cokół) 12.9*0.8-(1*0.8+1*0.4+3.4*0.45)	m ²		
			m ²	7.59	
				RAZEM	7.59
21	KNR 2-02 d.1 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku (12.9+1.3*10)*0.15	m ²		
			m ²	3.89	
				RAZEM	3.89
22	KNR 2-02 d.1 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku (parapety zewnętrzne) (0.3*5+1*12+3.4)*0.25	m ²		
			m ²	4.23	
				RAZEM	4.23
23	KNR 2-02 d.1 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z cynku (montaż rur uprzednio zdemontowanych) 12.2	m		
			m	12.20	
				RAZEM	12.20
24	KNR 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 1*2*2	m ²		
			m ²	4.00	
				RAZEM	4.00
25	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km 12.34*0.02	m ³		
			m ³	0.25	
				RAZEM	0.25
26	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 0.25	m ³		
			m ³	0.25	
				RAZEM	0.25
27	d.1	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,11,12,13,14,15,16,18,19,21,22,23)			
	2	Ocieplenie elewacji szczytowej (od ulicy)			
28	d.2	Montaż szprosów na istniejących oknach 2	szt		
			szt	2.00	
				RAZEM	2.00
29	KNR 2-02 d.2 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 223.17	m ²		
			m ²	223.17	
				RAZEM	223.17
30	KNNR 2 d.2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 223.17	m ²		
			m ²	223.17	
				RAZEM	223.17
31	d.2	Demontaż i montaż elementów znajdujących się na elewacji - reklamy, skrzynki, puszki, oświetlenie itp. 1	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00
32	KNR 4-01 d.2 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² 2+2	szt.		
			szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
33	KNR 2-02 d.2 1001-04	Okna jednodzielne drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 0.5-0.7 m ² 0.3*0.3*2+0.3*0.45*2	m ²		
			m ²	0.45	
				RAZEM	0.45
34	KNR 4-01 d.2 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 3+1+1+1	szt.		
			szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
35	KNR 2-02 d.2 1001-08	Okna dwudzielne drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 2.0-2.5 m ² 1*1.6*3+0.6*1.6+1*1.9+0.95*1.55	m ²		
			m ²	9.13	
				RAZEM	9.13

PRZEDMIAR

Zbożowy Rynek 8 Bydgoszcz

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² (drzwi wejściowe na klatkę schodową i na podwórko z naświetlem) 1.35*2.8+1.35*2.45	m ²		
			m ²	7.09	
37	KNR 2 d.2 1102-05	Montaż drzwi drewnianych skrzynkowych fabrycznie wykończonych jedno i dwudzielnych (drzwi wejściowe na klatkę schodową i na podwórko z naświetlem według archiwalnego wyglądu) 7.09	m ²		
			m ²	7.09	
38	KNR 4-01 d.2 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych (parapety wewnętrzne) 0.3*4+1*4+0.6+0.95	m		
			m	6.75	
39	KNR 4-01 d.2 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegiel (parapety wewnętrzne) 10	szt.		
			szt.	10.00	
40	KNR AT-26 d.2 0103-02	Zabezpieczenie okien folią 0.3*0.3*2+0.8*1.15*2+1*1.6*3+1*1.9*3+0.3*0.45*2+1.6*0.6+1.9*0.6+0.95*1.55	m ²		
			m ²	16.36	
41	KNR 4-01 d.2 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 9.2	m		
			m	9.20	
42	d.2	Wymiana rury spustowej i ponowne podłączenie do kanalizacji deszczowej (rura żeliwna z rewizją) 1	szt		
			szt	1.00	
43	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (obróbki dachu na ścianie szczytowej) (6.9*2)*0.4	m ²		
			m ²	5.52	
44	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (obróbki gzymsów, ogniomurów, podrynnowe itp.) 18.85*0.15	m ²		
			m ²	2.83	
45	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (parapety zewnętrzne) (0.3*4+0.6*2+1*6+0.95+0.8*2)*0.25	m ²		
			m ²	2.74	
46	KNR AT-26 d.2 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie luźnych i zmruszających tynków na ścianach (przyjęto 100% powierzchni ściany szczytowej) 223.17 Otwory okienne i drzwiowe -(0.3*0.3*2+0.8*1.15*2+1*1.6*3+1*1.9*3+0.3*0.45*2+1.6*0.6+1.9*0.6+0.95*1.55+1.35*2.8+1.35*2.45)	m ²		
			m ²	223.17	
			m ²	-23.45	
47	KNR AT-26 d.2 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków na ościeżach (elewacja szczytowa) (((0.3*3*2)+(0.8+1.15*2)*2+(1+1.6*2)*3+(1+1.9*2)*3+(0.3+0.45*2)*2+(1.6*2+0.6)+(1.9*2+0.6)+(0.95+1.55*2))*0.2	m ²		
			m ²	9.93	
48	KNR-W 4-01 d.2 0307-03	Przemurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1 / 2 ceg. w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej 1.6*5+0.6*3	m		
			m	9.80	
49	KNR 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami (zamurowanie wnęk w ścianie) 2.4*1.8*0.12+1*2*0.12	m ³		
			m ³	0.76	
50	KNR AT-26 d.2 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmruszających spoin w murach z cegły (przyjęto 50% powierzchni ściany) 199.72*0.5	m ²		
			m ²	99.86	
51	KNR AT-26 d.2 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły 99.86	m ²		
			m ²	99.86	
				RAZEM	99.86
				RAZEM	99.86

PRZEDMIAR

Zbożowy Rynek 8 Bydgoszcz

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
52	KNR 19-01 d.2 0310-08	Uzupełnienie i naprawa gzymsów, attyk, portali w murach (remont elementów architektonicznych na elewacji frontowej)	m ³		
			m ³	0.30	
				RAZEM	0.30
53	KNR-W 4-01 d.2 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 miej- scu 199.72	m ²		
			m ²	199.72	
				RAZEM	199.72
54	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno- krotne gruntowanie emulsją 199.72	m ²		
			m ²	199.72	
				RAZEM	199.72
55	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 199.72	m ²		
			m ²	199.72	
				RAZEM	199.72
56	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) 9.93	m ²		
			m ²	9.93	
				RAZEM	9.93
57	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 199.72	m ²		
			m ²	199.72	
				RAZEM	199.72
58	KNR AT-31 d.2 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami - 2 warstwa siatki na wys. 2 m (elewacja szczytowa) 18.85*2 Otwory okienne i drzwiowe -(1.35*2*2+0.95*0.8)	m ²		
			m ²	37.70	
			m ²	-6.16	
				RAZEM	31.54
59	KNR AT-31 d.2 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 12.1+1.2+4.2+((0.3*3*2)+(0.8+1.15*2)*2+(1+1.6*2)*3+(1+1.9*2)*3+(0.3+0.45* 2)*2+(1.6*2+0.6)+(1.9*2+0.6)+(0.95+1.55*2))	m		
			m	67.15	
				RAZEM	67.15
60	KNR 2-02 d.2 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (spadki pod parapety, elewacja szczytowa) (0.3*4+0.6*2+1*6+0.95)*0.34	m ²		
			m ²	3.18	
				RAZEM	3.18
61	KNR AT-31 d.2 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach (cokół) 3.39+2.59+2.48	m ²		
			m ²	8.46	
				RAZEM	8.46
62	KNR 2-02 d.2 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku (obróbki dachu na ścianie szczytowej - przedłużenie blacharki) (6.9*2)*0.6	m ²		
			m ²	8.28	
				RAZEM	8.28
63	KNR 2-02 d.2 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku (parape- ty zewnętrzne) (0.3*4+0.6*2+1*6+0.95+0.8*2)*0.39	m ²		
			m ²	4.27	
				RAZEM	4.27
64	KNR 2-02 d.2 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z cynku (montaż rur uprzednio zdejętych) 9.2	m		
			m	9.20	
				RAZEM	9.20
65	KNR 4-01 d.2 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną podbitki z desek o powierzchni ponad 1.0 m ² (remont i malowanie podbitki z desek) 6.15*0.3	m ²		
			m ²	1.85	
				RAZEM	1.85
66	KNR 4-01 d.2 0735-06	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach po- nad dachem spadzistym (0.8*2+0.4*2)*1+(1.2*2+0.6*2)*1	m ²		
			m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
67	KNR AT-31 d.2 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłona- ce (malowanie kominów) 6	m ²		
			m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
68	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na od- ległość do 1 km (199.72+9.93)*0.02+3	m ³		
			m ³	7.19	
				RAZEM	7.19

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 7.19	m ³		
			m ³	7.19	
70	d.2	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:29,30,31,40,41,43,44,45,46,47,48,50,51,52,53,54,55,56,57,59,60,62,63,64,65)		RAZEM	7.19
3		Ocieplenie elewacji od strony podwórka, ściany szczytowej oficyny i przejścia			
71	KNR 2-02 d.3 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 89.21+51.82+22	m ²		
			m ²	163.03	
72	KNNR 2 d.3 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 163.03	m ²	RAZEM	163.03
			m ²	163.03	
73	d.3	Demontaż i montaż elementów znajdujących się na elewacji - reklamy, skrzynki, puszki, oświetlenie itp. 1	szt	RAZEM	163.03
			szt	1.00	
74	KNR 4-01 d.3 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² (drzwi na schody zewnętrzne 2 piętro) 1	szt.	RAZEM	1.00
			szt.	1.00	
75	d.3	Wstawienie okna w miejsce okna i drzwi wychodzących na rozbieżne schody na 1 piętrze 1	szt	RAZEM	1.00
			szt	1.00	
76	KNR 4-01 d.3 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² 3	szt.	RAZEM	1.00
			szt.	3.00	
77	KNR 2-02 d.3 1001-02	Okna jednodzielne drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 0.2-0.4 m ² 0.3*0.45*3	m ²	RAZEM	3.00
			m ²	0.41	
78	KNR 4-01 d.3 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 3+1+2	szt.	RAZEM	0.41
			szt.	6.00	
79	KNR 2-02 d.3 1001-07	Okna dwudzielne drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 1.5-2.0 m ² 1*1.6*3+1*1.9+0.95*1.55*2	m ²	RAZEM	6.00
			m ²	9.65	
80	KNR 4-01 d.3 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² (drzwi zewnętrzne w przejściu) 1	szt.	RAZEM	9.65
			szt.	1.00	
81	KNNR 2 d.3 1102-05	Montaż drzwi drewnianych skrzynkowych fabrycznie wykończonych jedno i dwudzielnych (drzwi zewnętrzne w przejściu) 0.9*2	m ²	RAZEM	1.00
			m ²	1.80	
82	KNR 4-01 d.3 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych (parapety wewnętrzne) 1*4+0.95*2	m	RAZEM	1.80
			m	5.90	
83	KNR 4-01 d.3 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegiel (parapety wewnętrzne) 4+2	szt.	RAZEM	5.90
			szt.	6.00	
84	KNR AT-26 d.3 0103-02	Zabezpieczenie okien folią 0.3*0.45*3+1*1.6*4+1*1.9*2+0.95*1.55*2	m ²	RAZEM	6.00
			m ²	13.55	
85	KNR 4-01 d.3 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 1	m	RAZEM	13.55
			m	1.00	
86	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (obróbki dachu na ścianie szczytowej oficyny) 4.3*0.3	m ²	RAZEM	1.00
			m ²	1.29	
				RAZEM	1.29

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
87	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłowni, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (parapety zewnętrzne) $(0.3*3+1*5+0.95*2)*0.25$	m ²		
			m ²	1.95	
				RAZEM	1.95
88	KNR AT-26 d.3 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie luźnych i zmurszałych tynków na ścianach (przyjęto 30% powierzchni ścian - wszystkie pozostałe tynki na ścia-nach i w przejściu) 163.03 ściany w przejściu $3.15*2.8*2+0.5*2.8$ Otwory okienne i drzwiowe $-(13.55+1*2*2+1.8*2.25)$ Ocieplona część ścian $-(2.64+10.01)$ 30% powierzchni ścian $-(147.82*0.7)$	m ²		
			m ²	163.03	
			m ²	19.04	
			m ²	-21.60	
			m ²	-12.65	
			m ²	-103.47	
				RAZEM	44.35
89	KNR AT-26 d.3 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków na ościeżach $((0.3+0.45*2)*3+(1+1.6*2)*3+(1+1.9*2)+(0.95+1.55*2)*2)*0.2$	m ²		
			m ²	5.82	
				RAZEM	5.82
90	KNR-W 4-01 d.3 0307-03	Przemurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1 / 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1	m		
			m	1.00	
				RAZEM	1.00
91	KNR 4-01 d.3 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-towo-wapiennej cegłami (uzupełnienie ubytków cegieł) $(0.8*0.6+0.5*0.4+0.5)*0.25$	m ³		
			m ³	0.30	
				RAZEM	0.30
92	KNR AT-26 d.3 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły (przyjęto 50% powierzchni ściany) $147.82*0.5$	m ²		
			m ²	73.91	
				RAZEM	73.91
93	KNR AT-26 d.3 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły 73.91	m ²		
			m ²	73.91	
				RAZEM	73.91
94	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 m ² w 1 miej-scu 147.82	m ²		
			m ²	147.82	
				RAZEM	147.82
95	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-krotne gruntowanie emulsją 147.82	m ²		
			m ²	147.82	
				RAZEM	147.82
96	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 (ściany od strony podwórka, szczytowa oficyny i dodatkowo tynk na ociepleniu istnieją-cym) 147.82	m ²		
			m ²	147.82	
				RAZEM	147.82
97	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 5.82	m ²		
			m ²	5.82	
				RAZEM	5.82
98	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 147.82	m ²		
			m ²	147.82	
				RAZEM	147.82
99	KNR AT-31 d.3 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami - 2 warstwa siatki na wys. 2 m $(5.05+1.85+3.65)*2$ Otwory okienne i drzwiowe $-(1*2+1.1*0.95*2)$	m ²		
			m ²	21.10	
			m ²	-4.09	
				RAZEM	17.01
100	KNR AT-31 d.3 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego $4.5*2+2.25*2+1.8+((0.3+0.45*2)*3+(1+1.6*2)*3+(1+1.9*2)+(0.95+1.55*2)*2)$	m		
			m	44.40	
				RAZEM	44.40
101	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

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102	KNR AT-31 d.3 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baunit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach (cokół) $(9.05+4+1.85+2.65)*0.5$	m ²		
			m ²	8.78	
				RAZEM	8.78
103	KNR 2-02 d.3 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku (obróbki dachu na ścianie szczytowej i od podwórka oficyny- przedłużenie blacharki) $4.3*0.5+5*0.3$	m ²		
			m ²	3.65	
				RAZEM	3.65
104	KNR 2-02 d.3 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku (parape-ty zewnętrzne) $(0.3*3+1*5+0.95*2)*0.39$	m ²		
			m ²	3.04	
				RAZEM	3.04
105	KNR 2-02 d.3 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z cynku (montaż rur uprzednio zdjętych) 1	m		
			m	1.00	
				RAZEM	1.00
106	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) $12.3*0.4+6.15*0.4$	m ²		
			m ²	7.38	
				RAZEM	7.38
107	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) $3.15*1.55$	m ²		
			m ²	4.88	
				RAZEM	4.88
108	KNR AT-31 d.3 0501-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baunit GranoporPutz -wykonany ręcznie (tynk barwiony w masie w przejściu na stropie) 4.88	m ²		
			m ²	4.88	
				RAZEM	4.88
109	KNR 4-01 d.3 0735-06	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach po- nad dachem spadzistym (uzupełnienie tymków na kominach oficyn, przyjęto 30% pow. kominów) $((0.6*3)*3.8+(1.2*2+0.4*2)*0.8)*0.3$	m ²		
			m ²	2.82	
				RAZEM	2.82
110	KNR AT-31 d.3 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłona- ce (malowanie kominów na oficynach) $((0.6*3)*3.8+(1.2*2+0.4*2)*0.8)$	m ²		
			m ²	9.40	
				RAZEM	9.40
111	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km $(44.35+5.82)*0.02+2$	m ³		
			m ³	3.00	
				RAZEM	3.00
112	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 3	m ³		
			m ³	3.00	
				RAZEM	3.00
113	d.3	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:71,72,73,74,75,84,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,100,101,103, 104,106)			
				RAZEM	3.00
4		Remont budynku gospodarczego			
114	KNR 2-02 d.4 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 5.05*6	m ²		
			m ²	30.30	
				RAZEM	30.30
115	KNR 4-01 d.4 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 5.7	m		
			m	5.70	
				RAZEM	5.70
116	d.4	Remont stropów 1	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00
117	d.4	Wymiana drzwi drewnianych 2	szt		
			szt	2.00	
				RAZEM	2.00
118	KNR-W 4-01 d.4 0307-02	Przemurowanie ciągłe przy użyciu zaprawy cementowej pęknieć grubości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2	m		
			m	2.00	
				RAZEM	2.00
119	KNR 2-02 d.4 0901-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach pozio- mych wykonywane ręcznie $5.05*5.8-(0.9*2+1*2+0.6*0.4+0.4*0.3*2)$	m ²		
			m ²	25.01	
				RAZEM	25.01

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
120	KNR AT-31 d.4 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna- ce 25.01	m ²		
			m ²	25.01	
				RAZEM	25.01
121	KNR 4-01 d.4 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m ² 3	szt.		
			szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
122	KNR 2-02 d.4 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z cynku (montaż rur uprzednio zdemontowanych) 5.7	m		
			m	5.70	
				RAZEM	5.70
123	d.4	Montaż schodów zewnętrznych typowych metalowych 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
124	KNR 2-21 d.4 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy (sprzątnięcie śmieci z budynku gospodarczego) 2	m ³		
			m ³	2.00	
				RAZEM	2.00
125	KNR 4-01 d.4 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na od- ległość do 1 km 3	m ³		
			m ³	3.00	
				RAZEM	3.00
126	KNR 4-01 d.4 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 3	m ³		
			m ³	3.00	
				RAZEM	3.00
127	d.4	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:114,115,118,119,120,122,123) 5 Ocieplenie stropu poddasza			
128	KNR 4-04 d.5 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych 121.32+18.11+17.25	m ²		
			m ²	156.68	
				RAZEM	156.68
129	KNR-W 2-02 d.5 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa 156.68	m ²		
			m ²	156.68	
				RAZEM	156.68
130	KNR 2-02 d.5 1110-01	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm (alternatywnie z płyt OSB) 156.68	m ²		
			m ²	156.68	
				RAZEM	156.68
6		Remont klatki schodowej			
131	KNR 4-01 d.6 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (ściany i sufity) 5.7*3.4*2+5.7*2.9*2+3.3*5.7*3	m ²		
			m ²	161.31	
				RAZEM	161.31
132	KNR 0-40 d.6 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie (ściany i sufity) 161.31	m ²		
			m ²	161.31	
				RAZEM	161.31
133	KNR 0-40 d.6 0212-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych tynków gładkich (ściany, sufit) 161.31*0.75	m ²		
			m ²	120.98	
				RAZEM	120.98
134	KNR 2-02 d.6 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub łalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania (lamperia) 161.31*0.25	m ²		
			m ²	40.33	
				RAZEM	40.33
135	d.6	Remont schodów drewnianych na klatce schodowej (wymiana uszkodzonych elementów, czyszczenie i malowanie) 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
136	d.6	Remont podłóg drewnianych na klatce schodowej (wymiana uszkodzonych elementów, czyszczenie i malowanie) 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
137	d.6	Malowanie dwukrotnie farbą olejną rur i skrzynek na klatce schodowej 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00

PRZEDMIAR

Zbozowy Rynek 8 Bydgoszcz

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
138	KNR 4-01 d.6 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km 2	m ³		
			m ³	2.00	
				RAZEM	2.00
139	KNR 4-01 d.6 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 10 2	m ³		
			m ³	2.00	
				RAZEM	2.00