
PRZEDMIAR
elewacja boczna od ul.Jaronia

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45113000-2	Roboty na placu budowy
45111100-9	Roboty rozbiórkowe związane z wymianą stolarki
45111100-9	Roboty rozbiórkowe związane z remontem elewacji
45421000-4	Okna i drzwi - wymiana
45262100-2	Rusztowania
45442100-8	Prace konserwatorskie
45321000-3	Elewacja - tynki
45442100-8	Elewacja - malowanie
45261000-4	Obróbki blacharskie

NAZWA INWESTYCJI : Ratusz Miejski - remont elewacji z wymianą stolarki okiennej i
drzwiowej - elewacja boczna od strony ul.Jaronia
ADRES INWESTYCJI : 46-300 Olesno, Rynek 20, dz.nr 2517, k.m.1
INWESTOR : Gmina Olesno, Burmistrz Olesna
ADRES INWESTORA : 46-300 Olesno ul.Pieloka 21
BRANŻA : architektura
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiesław Zbrojewicz
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Wiesław Zbrojewicz
DATA OPRACOWANIA : 28-11-2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania:
28-11-2023

Data zatwierdzenia:

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest remont elewacji wraz z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej budynku ratusza w Olesnie. Jako roboty związane zostają wymienione obróbki blacharskie, rury spustowe i rynny na miedziane.

Niniejsze opracowanie obejmuje elewację boczną od strony u. Jaronia.

Założenia do kosztorysowania

1. Wywóz nadmiaru gruntu z robót ziemnych oraz odpadów z rozbiórek na odległość 11 km.
2. .

Zestawienie odpadów

- gruz budowlany	15,7 ton
- złom	0,6 tony
- odpady szkła	0,5 tony

Wiesław Zbrojewicz

DZIAŁY

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1		El.boczna	1	99
1.1	451130 00-2	Roboty na placu budowy	1	6
1.2	451111 00-9	Roboty rozbiórkowe związane z wymianą stolarki	7	16
1.3	451111 00-9	Roboty rozbiórkowe związane z remontem elewacji	17	32
1.4	454210 00-4	Okna i drzwi - wymiana	33	44
1.5	452621 00-2	Rusztowania	45	48
1.6	454421 00-8	Prace konserwatorskie	49	49
1.7	453210 00-3	Elewacja - tynki	50	81
1.8	454421 00-8	Elewacja - malowanie	82	86
1.9	452610 00-4	Obróbki blacharskie	87	99

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			El.boczna			
1.1	45113000-2		Roboty na placu budowy			
1 d.1. 1	KNR 4-01 0420-04	ST01	Wykonanie daszków zabezpieczających nad wejściami do budynku <el.boczna do gastronomi>5,0*3,0	m ² m ²	 15,000	
					RAZEM	15,000
2 d.1. 1	KNR 4-04 0901-06 + KNR 4-04 0901-07 + KNR 4-04 0901-05	ST01	Ustawienie i rozebranie rynny do gruzu <el boczna>6,0*[2]	m m	 12,000	
					RAZEM	12,000
3 d.1. 1	KNR 2-25 0102-01 + KNR 2-25 0102-02	ST01	Montaż i demontaż oraz dzierżawa kontenera ustępowego 1	konte- ner. konte- ner.	 1,000	
					RAZEM	1,000
4 d.1. 1	KNR 5-15 1006-03	ST01	Ogrodzenie prowizoryczne wysokości 1.5 m z siatki stalowej w ramach na słupkach stalowych <el boczna>[3,0*2+24,33]	m m	 30,330	
					RAZEM	30,330
5 d.1. 1	KNR 5-15 1006-04	ST01	Ogrodzenie prowizoryczne - bramy stalowe lub drewniane 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
6 d.1. 1	KNR 5-15 1006-05	ST01	Ogrodzenie prowizoryczne - furtki stalowe lub drewniane 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
1.2	45111100-9		Roboty rozbiórkowe związane z wymianą stolarki			
7 d.1. 2	KNR 4-01 0354-05	ST02	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 <okna>poz.33+poz.34 <drzwi>poz.38	m ² m ² m ²	 30,470 4,162	
					RAZEM	34,632
8 d.1. 2	KNR 4-01 0354-04	ST02	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 0	szt. szt.	 0,000	
					RAZEM	0,000
9 d.1. 2	KNR 4-01 0354-03	ST02	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 <el boczna><okna 8>3	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR 4-01 d.1. 0354-11 2	ST02	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych drewnianych poz.37	m m	 18,900	 18,900
					RAZEM	18,900
11	KNR 4-01 d.1. 0108-13 2 analogia	ST02	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi odpadów z rozbieranych elem.drewn na odległość do 1 km <okna z demontażu>0,08*[poz.33+poz.34+poz.35] <parapety drewniane wewnętrzne>poz.10*0,15*0,05	m³ m³ m³	 2,648 0,142	 2,790
					RAZEM	2,790
12	KNR 4-01 d.1. 0108-16 2	ST02	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi odpadów z elementów drewn - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 poz.11	m³ m³	 2,790	 2,790
					RAZEM	2,790
13	NZ d.1. kalk. włas- 2 na	ST02	Oplata za przyjęcie odpadów i gruzu na wysypisku poz.11*0,7	t t	 1,953	 1,953
					RAZEM	1,953
14	KNR 4-01 d.1. 0108-13 2 analogia	ST02	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi szkła z rozbieranych okien i drzwi na odległość do 1 km <przyjęto pow.szklenia okien na 75%>0,75*[poz.33+poz.34+poz.35]*[0,004+0,004]	m³ m³	 0,199	 0,199
					RAZEM	0,199
15	KNR 4-01 d.1. 0108-16 2	ST02	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi szkła z rozbieranych okien i drzwi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 poz.14	m³ m³	 0,199	 0,199
					RAZEM	0,199
16	NZ d.1. kalk. włas- 2 na	ST02	Oplata za utylizację odpadów ze szkła poz.14/[0,004*2]*20,8*0,001	t t	 0,517	 0,517
					RAZEM	0,517
1.3	45111100-9		Roboty rozbiórkowe związane z remontem elewacji			
17	KNR 4-01 d.1. 0354-13 3	ST02	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek, uchwytów flagowych i tp. <el bocz>4	szt. szt.	 4,000	 4,000
					RAZEM	4,000
18	KNR 4-01 d.1. 0354-08 3	ST02	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat o powierzchni ponad 2 m² <kraty><el boczna>2,50*1,50*6	m² m²	 22,500	 22,500
					RAZEM	22,500
19	KNR 4-01 d.1. 0354-06 3	ST02	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m² <kraty><el boczna>0,80*1,10*3>3	szt. szt.	 3,000	 3,000
					RAZEM	3,000
20	KNR 4-01 d.1. 0535-08 3	ST02	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m²		

Ratusz Olesno el boczna PRZEDMIAR 20231128.KST

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<opierzenia i parapety>[poz.93+poz.94+poz.95+poz.96+poz.97+poz.98+poz.99]*75%	m ²	40,380	
					RAZEM	40,380
21	KNR 4-01	ST02	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04					
3			poz.87	m	24,330	
					RAZEM	24,330
22	KNR 4-01	ST02	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-06					
3			poz.89	m	11,600	
					RAZEM	11,600
23	KNR 4-04	ST02	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
d.1.	1107-01					
3			<kratki>[poz.18+poz.19]*12*0,001	t	0,306	
			<kratki>poz.17*1*0,001	t	0,004	
			<blacha, rynny i rury>5*0,001*[poz.20+poz.21*3,14*0,15*0,5+[poz.22]*3,14*0,12]	t	0,252	
					RAZEM	0,562
24	KNR 4-04	ST02	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
d.1.	1107-04		Krotność = 10			
3			poz.23	t	0,562	
					RAZEM	0,562
25	KNR 4-03	ST02	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego	szt.		
d.1.	1133-06					
3			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
26	KNR 4-01	ST02	Wykucie z muru - tablice informacyjne	szt.		
d.1.	0354-15					
3	analogia		<tablice informacyjne >1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
27	KNR 4-01	ST02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0349-02					
3			<wybicie ścian podparapetowych ul.Jaronia>0,20*0,80*1,34*9	m ³	1,930	
					RAZEM	1,930
28	KNR 4-01	ST02	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł pod instalacje elektryczne	m		
d.1.	0339-01					
3			9,0*5	m	45,000	
					RAZEM	45,000
29	KNR 3	ST02	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach	m ²		
d.1.	0601-01					
3			<ściany jak rusztowania>poz.45A	m ²	218,970	
			<gzymsy el boczna>0,30*[24,33*3]	m ²	21,897	
					RAZEM	240,867
30	KNR 4-01	ST02	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1.	0108-11					
3			poz.27+0*0,14+poz.28*0,05*0,05+poz.29*0,025	m ³	8,064	
					RAZEM	8,064

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1. 3	KNR 4-01 0108-12	ST02	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 poz.30	m ³ m ³	 8,064	
					RAZEM	8,064
32 d.1. 3	NZ kalk. włas- na	ST02	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisku poz.30*1,7	t t	 13,709	
					RAZEM	13,709
1.4	45421000-4		Okna i drzwi - wymiana			
33 d.1. 4	KNR-W 2- 02 1006-04	ST04	Okna jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2, z drewna klejonego, rozwierno-uchylanych, dwuszybowych, zespolonych, ślęmię stałe, słupek ruchomy, U _{max} =1,1W/m2K, z mikrorozszczelnieniem, kolor okna jasno-szary, parapet drewniany, klamka stylizowana kolor stare złoto <O1,2>1,80*1,34*6+2,37*1,35*5	m ² m ²	 30,470	
					RAZEM	30,470
34 d.1. 4	KNR-W 2- 02 1006-03	ST04	Okna jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2, opis jak wyżej <O3>0	m ² m ²	 0,000	
					RAZEM	0,000
35 d.1. 4	KNR-W 2- 02 1006-01	ST04	Okna jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o powierzchni do 0.6 m2, szklenie bezpieczne pozostały opis jak wyżej <O8>0,82*1,07*3	m ² m ²	 2,632	
					RAZEM	2,632
36 d.1. 4	N.Z kalku- lacja włas- na	ST04	Dodatek za nawiewniki okienne higrosterowane, np. ciśnieniowe w górnej części ramiaka w nowych oknach 6+5	szt szt	 11,000	
					RAZEM	11,000
37 d.1. 4	KNR 2-02 0129-02 analogia	ST04	Obsadzenie i dostarczenie podokienników wewnętrznych drewnianych szer. ok.40 cm <O1,2>1,34*6+1,35*5 0 0 <o8>1,07*3 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*1,05	m m	 14,790 0,000 0,000 3,210 =====	
					RAZEM	18,900
38 d.1. 4	KNR-W 2- 02 1027-05	ST04	Drzwi zewnętrzne listwowe z pływami o powierzchni ponad 1.5 m2 drewniane, otwierane na zewn, U _{max} ≤2,0Wm2/K, kolor jasno-szary jak okna, klamka stylizowana kolor stare złoto <D3>2,03*2,05	m ² m ²	 4,162	
					RAZEM	4,162
39 d.1. 4	KNR 4-01 0314-04	ST05	Przemurowanie węgarów 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł [poz.68+poz.67]*25%	m m	 24,100	
					RAZEM	24,100

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.1. 4	KNR 2-02 0609-07	ST05	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - paski 6x8 cm na ścianach poz.41	m m	 74,330	
					RAZEM	74,330
41 d.1. 4	KNR 4-01 0707-05	ST05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami - po osadzeniu stolarki <O1,2,>[[1,80*2+1,34]*6+[2,37*2+1,35]*5] 0 <O8>[[0,82*2+1,07]*3] A (suma częściowa) <D3>[[2,03*2+2,05]*1] B (suma częściowa)	m m m m m m m	 60,090 0,000 8,130 68,220 6,110 6,110	
					RAZEM	74,330
42 d.1. 4	KNR 2-02 2009-02	ST05	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku <ościeża okienne wewn>poz.41A*0,36+poz.41B*0,62	m ² m ²	 28,347	
					RAZEM	28,347
43 d.1. 4	KNR 2-02 1505-09	ST07	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych poz.42	m ² m ²	 28,347	
					RAZEM	28,347
44 d.1. 4	KNR 2-02 1505-01	ST07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.42*2	m ² m ²	 56,694	
					RAZEM	56,694
1.5	45262100-2		Rusztowania			
45 d.1. 5	KNR 2-02 1604-01	ST03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m <el boczna ul.Jaronia>9,0*24,33 A (suma częściowa) B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 218,970 218,970 0,000	
					RAZEM	218,970
46 d.1. 5			Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 2,7,8,9,10,17,18,19,20,21,22,25,27,28,29,33,34,35,37,38,40,41,43,44, 47,48,50,51,52,53,54,56,57,58,60,61,62,63,64,65,66,68,69,70,71,72,7 3,74,75,76,82,83,84,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99)			
47 d.1. 5	KNR 2-02 1613-02	ST03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m poz.45	m ² m ²	 218,970	
					RAZEM	218,970
48 d.1. 501	NNRNKB 202 1622a-	ST03	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.45	m ²	218,970	
					RAZEM	218,970
1.6	45442100-8		Prace konserwatorskie			
49	d.1. wycena indywidualna orientacyjna	ST07	Badania stratygraficzne i opracowania detali zdjętych na budowie przez wykonawcę	kpl.		
			<el boczna >1*25%	kpl.	0,250	
					RAZEM	0,250
1.7	45321000-3		Elewacja - tynki			
50	d.1. KNR 2-02 0925-01 7	ST05	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
			<okna>poz.33+poz.34+poz.35	m ²	33,102	
			<drzwi>0+poz.38	m ²	4,162	
					RAZEM	37,264
51	d.1. KNR 4-01 0308-02 7	ST05	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
52	d.1. KNR 19-01 0313-02 7	ST05	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych, 3 cegły w jednym miejscu	msc		
			3	msc	3,000	
					RAZEM	3,000
53	d.1. KNR 19-01 0311-02 7	ST05	Przymurowanie słupków 1/2 cegły w murach z cegły budowlanej	m ²		
			0	m ²	0,000	
					RAZEM	0,000
54	d.1. KNR 19-01 0311-02 7	ST05	Wyrównanie wnęk 1/2 cegły w murach z cegły budowlanej	m ²		
			<wyrównanie uskoków elewacji>13*0,20	m ²	2,600	
			<el boczna>0,60*1,81*2	m ²	2,172	
					RAZEM	4,772
55	d.1. KNR 4-01 0314-04 7 analogia	ST05	Odtworzeniei gzymsów okiennych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
			<el boczna parter>1,80*5+2,15	m	11,150	
			<el boczna piętro>1,65+1,0+1,3*6+1,6	m	12,050	
					RAZEM	23,200
56	d.1. NZ wycena indywidualna orientacyjna	ST05	Naprawa murów i nadproży metodą Brutt Technologie	m ²		
			<5% powierzchni>5%*poz.84	m ²	14,164	
					RAZEM	14,164
57	d.1. KNR 4-01 0726-02 7	ST05	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
			7	m ²	7,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	7,000
58	KNR 5-08 d.1. 0107-02 7	ST05	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd - dla instalacji elektrycznej poz.28	m m	45,000	
					RAZEM	45,000
59	KNR 4-01 d.1. 0325-01 7	ST05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł poz.28	m m	45,000	
					RAZEM	45,000
60	KNR 19-01 d.1. 0807-03 7	ST05	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. IV z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m2 na ścianach płaskich <el boczna>4,0*24,33 < minus okna O2>-[2,33*1,31*5]	m ² m ² m ²	97,320 -15,262	
					RAZEM	82,058
61	KNR 19-01 d.1. 0810-02 7	ST05	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. IV z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szer.25 cm <el boczna O2-5,ślepe okna 2>0,18*[2,33*2+1,31]*[5+2]	m ² m ²	7,522	
					RAZEM	7,522
62	KNR 19-01 d.1. 0819-07 7	ST05	Profile ciążnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm <el boczna podrynnowy40cm>24,33 <el boczna pr międzykond 45cm>24,33	m m m	24,330 24,330	
					RAZEM	48,660
63	KNR 19-01 d.1. 0819-08 7	ST05	Profile ciążnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia <el boczna pr międzykond 45cm>24,33	m m	24,330	
					RAZEM	24,330
64	KNR 19-01 d.1. 0819-05 7	ST05	Profile ciążnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm <i>lp</i> <el boczna podokienny 30cm>24,33 <i>parter</i> <el boczna podokienny 30cm>1,95*5+3,20*2	m m m	24,330 16,150	
					RAZEM	40,480
65	KNR 19-01 d.1. 0819-04 7	ST05	Profile ciążnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm <i>opaski i profile okienne lp</i> <el boczna O2-5,ślepe okna 2>[2,53*2+1,51]*[5+2]+[2,53+0,60]*4 <i>opaski i profile okienne parter</i> <el boczna O1,ślepe okno>[2,05*2+1,54]*[6+1]+[2,05+0,60]*4	m m m	58,510 50,080	
					RAZEM	108,590
66	KNR 19-01 d.1. 0819-01 7	ST05	Profile ciążnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm <profile ciążnione uskoków pionowych el bocznej>9,0*4 <profile ciążnione wystającego cokołu>[0,53+1,23+1,19+1,18+1,29+0,55]+24,33	m m m	36,000 30,300	
					RAZEM	66,300

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.1. 7	KNR AT-31 0702-02		Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu okapnikowego <i>Na ościeżach</i> <el boczna>[1,15]*7+[1,05]*7	m m	 15,400	
					RAZEM	15,400
68 d.1. 7	AT-31 0702-01	ST05	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego <i>Na ościeżach</i> <el boczna>[2,25*2]*7+[1,65*2]*7 A (suma częściowa) <i>Narożniki pionowe budynku</i> 8,80*3	m m m m	 54,600 <hr/> 54,600 26,400	
					RAZEM	81,000
69 d.1. 7	KNR 0-40 0103-02	ST05	Uszczelnienie powierzchni ścian pod tynk poz.71	m ² m ²	 127,100	
					RAZEM	127,100
70 d.1. 7	KNR 0-40 0210-01	ST05	Tynki renowacyjne - uzupełnienie ubytków w murach, wyrównanie nierówności ścian <przyjęto 20% powierzchni ścian>poz.71*0,20	m ² m ²	 25,420	
					RAZEM	25,420
71 d.1. 7	KNR 0-40 0209-01	ST05	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szcpepa; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco <el boczna>[4,70+5,0]*0,5*24,33+<piwnica wejście do gastronomii>1,75*5,2 < minus okna - nie odejmuje się powierzchni okien, ponieważ brak w KNR pozycji dla wykonania tynków ościeży>0	m ² m ² m ²	 127,100 0,000	
					RAZEM	127,100
72 d.1. 7	KNR 0-40 0210-01	ST05	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie poz.71	m ² m ²	 127,100	
					RAZEM	127,100
73 d.1. 7	KNR 0-40 0210-02	ST05	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku Krotność = 3 poz.71	m ² m ²	 127,100	
					RAZEM	127,100
74 d.1. 7	KNR 19-01 0825-03	ST05	Bonie prostokątne na ścianach, słupach i pilastrach wykonane ręcznie na tynku szlachetnym bonie listwowe o wys 20 i 40 cm, wymiary: 3 cm szer i 2 cm głęb <el boczna>[2,70*24,33-<okna i drzwi>2,0*2,55*2+2,0*1,4*5]/0,25	m m	 277,964	
					RAZEM	277,964
75 d.1. 7	KNR 4-01 0322-02	ST05	Obsadzenie krątek i drzwiczek w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
76 d.1. 7	KNR 4-03 0615-09	ST05	Wymiana jednoramiennych wysięgników oświetlenia zewnętrznego o masie do 15 kg mocowanych na ścianie	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
77 d.1. 7	KNR-W 2-02 1210-01	ST05	Krata okienna kuta,- montaż nowych krat okiennych w oknach piwnicznych od fronu ściany, klasycystyczne, stylizowane - przykład takiej kraty pokazano w wynikach badań architektonicznych, przewiduje się wykonanie z prętów kwadratowych z wkomponowaną rozetą w kształcie okręgu w każdym polu, zakończoną na górze grotem stalowym wys. 8 cm, a na dole kulką <do okien piwnicznych O8>1,12*1,37*3	m ² m ²	 4,603	
					RAZEM	4,603
78 d.1. 7	KNR-W 2-02 1211-03		Kraty drzwiowe otwierane stalowe kute o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - klasycystyczna stylizowana - przewiduje się wykonanie z prętów kwadratowych z wkomponowaną rozetą w kształcie okręgu w każdym polu, zakończoną na górze grotem stalowym wys. 8 cm, a na dole kulką 0	m ² m ²	 0,000	
					RAZEM	0,000
79 d.1. 7	KNR-W 2-02 1215-04	ST05	Drzwiczki stylizowane do szafek przyłączy (gazowego) na historyzujące i stylizowane np.: poprzez zastosowanie kratownicy prostokątnej wypełnionej blachą bednarką szerokości 5 cm malowaną w kolorze z grafitowym matowym.osadzone w ścianach, ok.1 m2 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
80 d.1. 7	KNR 2-02 1219-08		Uchwyty do flag 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
81 d.1. 7	KNR K-01 0113-04	ST07	Wykonanie impregnacji hydrofobowej powierzchni tynków preparatem paroprzepuszczalnym - dwukrotne <el boczna cokół>[1,20+1,50]*0,5*24,33+<piwnica wejście do gastronomii>1,75*5,2	m ² m ²	 41,946	
					RAZEM	41,946
1.8	45442100-8		Elewacja - malowanie			
82 d.1. 8	KNR 0-40 0212-01	ST05	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie poz.83	m ² m ²	 283,282	
					RAZEM	283,282
83 d.1. 8	KNR 0-40 0212-02	ST07	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie poz.60+0+poz.61+poz.71 poz.62*0,40+poz.63*0,05+0*0,35+poz.64*0,30+poz.65*0,25+0*0,30+0*0,40+poz.66*0,1	m ² m ² m ²	 216,680 66,602	
					RAZEM	283,282
84 d.1. 8	KNR 0-40 0212-04	ST07	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej farbą silikatową- dwukrotne poz.83	m ² m ²	 283,282	
					RAZEM	283,282
85 d.1. 8	KNR 19-01 1311-02	ST07	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych - powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie <kominki wentylacyjne>3,14*0,15*0,90*2	m ² m ²	 0,848	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<drzwiczki rewizyjne>0,40*0,50*4	m ²	0,800	
					RAZEM	1,648
86	KNR 19-01 d.1. 1311-08 8	ST07	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych - krat z prętów ozdobnych - kolor czarny	m ²		
			<kraty piwniczne>poz.77	m ²	4,603	
					RAZEM	4,603
1.9	45261000-4		Obróbki blacharskie			
87	KNR 19-01 d.1. 0582-02 9	ST06	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy miedzianej	m		
			<el boczna>24,33	m	24,330	
					RAZEM	24,330
88	KNR 19-01 d.1. 0582-05 9	ST06	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za wpust (sztucer)	szt.		
			<el boczna>1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
89	KNR 19-01 d.1. 0583-01 9	ST06	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 12 cm z blachy miedzianej	m		
			<el boczna>11,60	m	11,600	
					RAZEM	11,600
90	KNR 19-01 d.1. 0583-04 9	ST06	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej - dodatek za kolanko	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
91	KNR 19-01 d.1. 0583-06 9	ST06	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych z blachy miedzianej - dodatek za kołnierz przy rurze żeliwnej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
92	KNR 19-01 d.1. 0590-01 9	ST06	Kosze zbiornikowe gładkie z blachy miedzianej płaskie prostokątne o wym. 25 x 35 cm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
93	KNR 19-01 d.1. 0584-10 9	ST06	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy miedzianej przy dachu	m ²		
			2	m ²	2,000	
					RAZEM	2,000
94	KNR 19-01 d.1. 0584-01 9	ST06	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. do 25 cm z blachy miedzianej	m ²		
			poz.87*0,25	m ²	6,082	
					RAZEM	6,082
95	KNR 19-01 d.1. 0584-03 9	ST06	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. do 25 cm z blachy miedzianej	m ²		
			<el boczna - wystający cokół>[0,05+0,12]*[24,33]	m ²	4,136	
					RAZEM	4,136
96	KNR 19-01 d.1. 0584-04 9	ST06	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. 25-50 cm z blachy miedzianej	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<el boczna gzyms podokienny lp>[0,16+0,08*2]*[24,33-[1,36*5+1,16]]	m ²	5,238	
			<el boczna gzyms międzykondygnacyjny>[0,16+0,08*2]*[24,33]	m ²	7,786	
					RAZEM	13,024
97 d.1. 9	KNR 19-01 0584-05	ST06	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. ponad 50 cm z blachy miedzianej	m ²		
			<blacha podrynnowa>0,60*poz.87	m ²	14,598	
					RAZEM	14,598
98 d.1. 9	KNR 19-01 0584-07	ST06	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy miedzianej	m ²		
			<el boczna lp>[0,17+0,16+0,08*2]*5*1,36	m ²	3,332	
			<el boczna ślepe okna lp>[0,18+0,16+0,08*2]*2*1,16	m ²	1,160	
			<el boczna parter ślepe okno>[0,18+0,06+0,08*2]*1,8*1	m ²	0,720	
					RAZEM	5,212
99 d.1. 9	KNR 19-01 0584-08	ST06	Wykonanie i montaż podokienników o szer. ponad 50 cm z blachy miedzianej	m ²		
			<el boczna parter>[0,52+0,08*2]*[1,7*4]+[0,52+0,16]*3,0*1+[0,43+0,16]*3,6*1	m ²	8,788	
					RAZEM	8,788