

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Masztalarska 8 , Poznań**

Obiekt : **Budynek przy ul. Masztalarskiej 8 w Poznaniu**

**Wymiana stolarki okiennej w budynku przy ul. Masztalarskiej 8 w Poznaniu**

Inwestor : **Estrada Poznańska**

Adres : **ul. Masztalarska 8, Poznań**

**Wymiana stolarki okiennej w budynku przy ul. Masztalarskiej 8 w Poznaniu**

Budowa : Masztalarska 8 , Poznań

Obiekt : Budynek przy ul. Masztalarskiej 8 w Poznaniu

Data: 13.09.2021

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Wymiana stolarki okiennej typ A</b>		
1	KNR 401 0353-0500 WACETOB Warszawa <b>Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni: ponad 2 m2</b> pom. 2.02: $1.23 * 2.35 * 2 =$ 5,781 pom. 3.02: $1.20 * 2.22 + 1.28 * 2.22 =$ 5,506 Razem = 11,287	11,287	m2
2	KNR 401 0535-0800 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku</b> $1.35 * 0.35 * 4 =$ 1,890 Razem = 1,890	1,890	m2
3	KNR 401 0354-1200 IGM Warszawa <b>Wykucie z muru: podokienników</b> $1.43 * 4 =$ 5,720 Razem = 5,720	5,720	m
4	KNR 401 0108-1100 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Wywiezienie gruzu spryzmowanego kontenerami + opłata za składowanie</b> Stolarka okienna PCV: $11.287 * 0.2 =$ 2,257 parapety: $5.72 * 0.3 * 0.05 =$ 0,086 Razem = 2,343	2,343	m3
5	KNR 202-1003-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Okna drewniane zespolone zgodnie z projektem , o powierzchni: ponad 2,0 do 2,5 m2</b> pom 2.02 ( typ A2): $1.23 * 2.35 * 2 =$ 5,781 pom. 3.02 ( typ A3): $1.20 * 2.22 + 1.28 * 2.22 =$ 5,506 Razem = 11,287	11,287	m2
6	KNR 401 0323-0100 WACETOB Warszawa <b>Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. do 1,5 m</b> 4 = 4,000 Razem = 4,000	4,000	szt
7	KNR 401 0708-0210 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 15,0 do 25,0 cm, przy użyciu wapna such.</b> $(1.2 * 2 + 2.25 * 2) * 2 =$ 13,800 $(1.2 * 2 + 2 * 2.35 * 2) * 2 =$ 23,600 Razem = 37,400	37,400	m
8	KNR 202 2011-0200 WACETOB Warszawa <b>Tynki wewnętrzne jednowarstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach tynkowanych</b> $37.4 * 0.3 =$ 11,220 Razem = 11,220	11,220	m2
9	KNR 401 1204-0200 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach</b> 11.22 = 11,220 Razem = 11,220	11,220	m2
10	KNR 202 0514-0200 WACETOB Warszawa <b>Obróbki z blachy ocynkowanej grub. 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm</b> 1.89 = 1,890 Razem = 1,890	1,890	m2
<b>2</b>	<b>Wymiana stolarki okiennej typ B</b>		
11	KNR 401 0353-0400 WACETOB Warszawa <b>Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2</b> pom.2.41: 3 = 3,000 pom. 3.45: 3 = 3,000	6,000	szt

## Wymiana stolarki okiennej w budynku przy ul. Masztalarskiej 8 w Poznaniu

2. Wymiana stolarki okiennej typ B

Data: 13.09.2021

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	6,000	szt
12	KNR 401 0535-0800 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku</b>	1,890	m2
	$0.9 * 0.35 * 6 =$	1,890	
	Razem =	1,890	m2
13	KNR 401 0354-1200 IGM Warszawa <b>Wykucie z muru: podokienników</b>	5,700	m
	$0.95 * 6 =$	5,700	
	Razem =	5,700	m
14	KNR 401 0108-1100 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Wywiezienie gruzu sprzymowanego kontenerami + opłata za składowanie</b> Stolarka okienna PCV: parapety:	2,499	m3
	$(12.064) * 0.2 =$	2,413	
	$5.7 * 0.3 * 0.05 =$	0,086	
	Razem =	2,499	m3
15	KNR 202-1003-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Okna drewniane zespolone zgodnie z projektem , o powierzchni: ponad 1,5 do 2,0 m2</b> pom 2.41 ( typ B4): pom 3.45 ( typ B6):	12,064	m2
	$0.88 * 2.26 * 3 =$	5,966	
	$0.88 * 2.31 * 3 =$	6,098	
	Razem =	12,064	m2
16	KNR 401 0323-0100 WACETOB Warszawa <b>Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. do 1,5 m</b>	6,000	szt
	6 =	6,000	
	Razem =	6,000	szt
17	KNR 401 0708-0210 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 15,0 do 25,0 cm, przy użyciu wapna such.</b>	37,920	m
	$(0.88 + 2.26) * 2 * 3 =$	18,840	
	$(0.88 + 2.30) * 2 * 3 =$	19,080	
	Razem =	37,920	m
18	KNR 202 2011-0200 WACETOB Warszawa <b>Tynki wewnętrzne jednowarstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach tynkowanych</b> ..	11,376	m2
	$37.92 * 0.3 =$	11,376	
	Razem =	11,376	m2
19	KNR 401 1204-0200 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach</b>	11,373	m2
	11.373 =	11,373	
	Razem =	11,373	m2
20	KNR 202 0514-0200 WACETOB Warszawa <b>Obróbki z blachy ocynkowanej grub. 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm</b>	1,890	m2
	1.89 =	1,890	
	Razem =	1,890	m2
<b>3</b>	<b>Wymiana stolarki okiennej typ C</b>		
21	KNR 401 0353-0500 WACETOB Warszawa <b>Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni: ponad 2 m2</b> pom. 2.44,2.45,3.46,3.47:	17,086	m2
	$1.89 * 2.26 * 4 =$	17,086	
	Razem =	17,086	m2
22	KNR 401 0535-0800 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku</b>	2,590	m2

## Wymiana stolarki okiennej w budynku przy ul. Masztalarskiej 8 w Poznaniu

3. Wymiana stolarki okiennej typ C

Data: 13.09.2021

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$1.85 * 0.35 * 4 =$	2,590	
	Razem =	2,590	m2
23	KNR 401 0354-1200 IGM Warszawa <b>Wykucie z muru: podokienników</b>	7,800	m
	$1.95 * 4 =$	7,800	
	Razem =	7,800	m
24	KNR 401 0108-1100 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Wywiezienie gruzu sprzymowanego kontenerami + opłata za składowanie</b> Stolarka okienna PCV: parapety:	3,534	m3
	$17.086 * 0.2 =$	3,417	
	$7.8 * 0.3 * 0.05 =$	0,117	
	Razem =	3,534	m3
25	KNR 202-1003-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Okna drewniane zespolone zgodnie z projektem, o powierzchni: ponad 2,5</b> pom 2.44,2.45,3.46,3.47 ( typ C2 ):	17,086	m2
	$1.89 * 2.26 * 4 =$	17,086	
	Razem =	17,086	m2
26	KNR 401 0323-0200 WACETOB Warszawa <b>Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. ponad 1,5 m</b>	4,000	szt
	4 =	4,000	
	Razem =	4,000	szt
27	KNR 401 0708-0210 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 15,0 do 25,0 cm, przy użyciu wapna such.</b>	33,200	m
	$(1.89 + 2.26) * 2 * 4 =$	33,200	
	Razem =	33,200	m
28	KNR 202 2011-0200 WACETOB Warszawa <b>Tynki wewnętrzne jednowarstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach tynkowanych</b>	9,960	m2
	$33.20 * 0.3 =$	9,960	
	Razem =	9,960	m2
29	KNR 401 1204-0200 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach</b>	9,960	m2
	9.96 =	9,960	
	Razem =	9,960	m2
30	KNR 202 0514-0200 WACETOB Warszawa <b>Obróbki z blachy ocynkowanej grub. 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm</b>	2,590	m2
	2.59 =	2,590	
	Razem =	2,590	m2
<b>4</b>	<b>Wymiana stolarki okiennej typ F</b>		
31	KNR 401 0353-0500 WACETOB Warszawa <b>Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni: ponad 2 m2</b> pom. 0,03:	13,054	m2
	$2.52 * 2.59 * 2 =$	13,054	
	Razem =	13,054	m2
32	KNR 401 0535-0800 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku</b>	1,820	m2
	$2.6 * 0.35 * 2 =$	1,820	
	Razem =	1,820	m2
33	KNR 401 0354-1200 IGM Warszawa <b>Wykucie z muru: podokienników</b>	5,400	m
	$2.7 * 2 =$	5,400	
	Razem =	5,400	m

## Wymiana stolarki okiennej w budynku przy ul. Masztalarskiej 8 w Poznaniu

4. Wymiana stolarki okiennej typ F

Data: 13.09.2021

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
34	KNR 401 0108-1100 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Wywiezienie gruzu sprzymowanego kontenerami + opłata za składowanie</b> Stolarka okienna PCV: parapety:	2,692 13.054 * 0.2 = 2,611 5.4 * 0.3 * 0.05 = 0,081 Razem = 2,692	m3    m3
35	KNR 202-1003-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Okna drewniane zespolone zgodnie z projektem, o powierzchni: ponad 2,5 do 3,0 m2</b> pom 0.03:	2.52 * 2.59 * 2 = 13,054 Razem = 13,054	13,054  m2 m2
36	KNR 401 0323-0200 WACETOB Warszawa <b>Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. ponad 1,5 m</b>	2 = 2,000 Razem = 2,000	szt  szt
37	KNR 401 0708-0210 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 15,0 do 25,0 cm, przy użyciu wapna such.</b>	(2.52 + 2.29) * 2 * 2 = 19,240 Razem = 19,240	m  m
38	KNR 202 2011-0200 WACETOB Warszawa <b>Tynki wewnętrzne jednowarstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach tynkowanych</b>	19.24 * 0.3 = 5,772 Razem = 5,772	m2  m2
39	KNR 401 1204-0200 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach</b>	5.772 = 5,772 Razem = 5,772	m2  m2
40	KNR 202 0514-0200 WACETOB Warszawa <b>Obróbki z blachy ocynkowanej grub. 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm</b>	1.82 = 1,820 Razem = 1,820	m2  m2
<b>5 Wymiana stolarki okiennej typ G</b>			
41	KNR 401 0353-0500 WACETOB Warszawa <b>Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni: ponad 2 m2</b> pom. 0.05:	2.08 * 2.51 = 5,221 Razem = 5,221	m2  m2
42	KNR 401 0535-0800 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku</b>	2.2 * 0.35 = 0,770 Razem = 0,770	m2  m2
43	KNR 401 0354-1200 IGM Warszawa <b>Wykucie z muru: podokienników</b>	2.3 = 2,300 Razem = 2,300	m  m
44	KNR 401 0108-1100 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Wywiezienie gruzu sprzymowanego kontenerami + opłata za składowanie</b> Stolarka okienna PCV: parapety:	5.221 * 0.2 = 1,044 2.2 * 0.3 * 0.05 = 0,033 Razem = 1,077	m3   m3

## Wymiana stolarki okiennej w budynku przy ul. Masztalarskiej 8 w Poznaniu

5. Wymiana stolarki okiennej typ G

Data: 13.09.2021

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
45	KNR 202-1003-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Okna drewniane zespolone zgodnie z projektem, o powierzchni: ponad 2,5 do 3,0 m2</b> pom 0.05:	5,221 $2.08 * 2.51 = 5,221$ Razem = 5,221	m2
46	KNR 401 0323-0200 WACETOB Warszawa <b>Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. ponad 1,5 m</b>	1,000 1 = 1,000 Razem = 1,000	szt
47	KNR 401 0708-0210 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 15,0 do 25,0 cm, przy użyciu wapna such.</b>	9,220 $(2.1 + 2.51) * 2 = 9,220$ Razem = 9,220	m
48	KNR 202 2011-0200 WACETOB Warszawa <b>Tynki wewnętrzne jednowarstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach tynkowanych</b>	2,766 $9.22 * 0.3 = 2,766$ Razem = 2,766	m2
49	KNR 401 1204-0200 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach</b>	2,766 2.766 = 2,766 Razem = 2,766	m2
50	KNR 202 0514-0200 WACETOB Warszawa <b>Obróbki z blachy ocynkowanej grub. 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm</b>	0,770 0.77 = 0,770 Razem = 0,770	m2
<b>6 Montaż stolarki DRZWIOWEJ typ G</b>			
51	KNR 401 0353-0500 WACETOB Warszawa <b>Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni: ponad 2 m2</b> pom. 0.05:	5,221 $2.08 * 2.51 = 5,221$ Razem = 5,221	m2
52	KNR 401 0535-0800 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku</b>	0,770 $2.2 * 0.35 = 0,770$ Razem = 0,770	m2
53	KNR 401 0354-1200 IGM Warszawa <b>Wykucie z muru: podokienników</b>	2,300 2.3 = 2,300 Razem = 2,300	m
54	KNR 401-0349-04-00 IGM Warszawa <b>Rozebranie ścian, filarów, kolumn, wykonanych z cegieł na zaprawie cementowej</b>	1,814 $2.16 * 1.2 * 0.7 = 1,814$ Razem = 1,814	m3
55	KNR 401 0108-1100 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Wywiezienie gruzu sprzymowanego kontenerami + opłata za składowanie</b> Stolarka okienna PCV: parapety: rozebranie muru:	2,891 $5.221 * 0.2 = 1,044$ $2.2 * 0.3 * 0.05 = 0,033$ 1.814 = 1,814 Razem = 2,891	m3

## Wymiana stolarki okiennej w budynku przy ul. Masztalarskiej 8 w Poznaniu

6. Montaż stolarki DRZWIOWEJ typ G

Data: 13.09.2021

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
56	KNR 202-1003-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Analogia - Drzwi drewniane wejściowe dębowe - zgodnie z projektem</b> pom 0.05:	7,322  2.16 * 3.39 = 7,322 Razem = 7,322	m2   m2
57	KNR 401 0323-0200 WACETOB Warszawa <b>Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. ponad 1,5 m</b>	1,000  1 = 1,000 Razem = 1,000	szt   szt
58	KNNR 003-0609-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 2000 r. ] <b>Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o powierzchni do 5 m2, z zaprawy: cementowo-wapiennej</b>	1,200  1.2 * 0.5 * 2 = 1,200 Razem = 1,200	m2   m2
59	KNR 202-1519-02-10 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Malowanie dwukrotne tynków zewnętrznych farbami: silikonowymi "Isposil"</b>	1,200  1.2 = 1,200 Razem = 1,200	m2   m2
60	KNR 012-1120-05-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1996 ] <b>Analogia - Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych ( próg drzwi)</b>	1,980  2.2 * 0.9 = 1,980 Razem = 1,980	m2   m2
61	KNR 401 0708-0210 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 15,0 do 25,0 cm, przy użyciu wapna such.</b>	11,200  (2.2 + 3.4) * 2 = 11,200 Razem = 11,200	m   m
62	KNR 202 2011-0200 WACETOB Warszawa <b>Tynki wewnętrzne jednowarstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach tynkowanych</b>	11,200  11.2 * 1 = 11,200 Razem = 11,200	m2   m2
63	KNR 401 1204-0200 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach</b>	11,200  11.2 = 11,200 Razem = 11,200	m2   m2

--- Koniec wydruku ---