

---

## PRZEDMIAR ROBÓT ZSKW bud.

NAZWA INWESTYCJI: Zespół Szkół Kreowania Wizerunku  
ADRES INWESTYCJI: 80-364 Gdańsk ul. Dąbrowszczaków 35  
NAZWA INWESTORA: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
ADRES INWESTORA: 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11

BRANŻE: BUDOWLANA - podbasenie; wejście do hallu stolarka okienna EI60

DATA OPRACOWANIA: 29 styczeń 2020

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

29 styczeń 2020

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>KOSZTORYS:</b>			
1	Roboty rozbiórkowe.	1	9
2	Stolarka okienna.	10	17

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe.</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		<1,20x1,20> 8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
2 d.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		2,35 * 1,45 * 2	m2	6,815	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,815</b>
3 d.1	KNR-W 4-01 0702-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm	m		
		1,20 * 3 * 8	m	28,800	
		(2,35 + 1,45 * 2) * 2	m	10,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,300</b>
4 d.1	KNR-W 4-01 1111-01 uwaga pod tablicą	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych - bez odzysku szkła	m2		
		1,20 * 1,20 * 8 * 75%	m2	8,640	
		2,35 * 1,45 * 2 * 75%	m2	5,111	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,751</b>
5 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		15,0	m2	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
6 d.1	KNR 4-01 0108-17 0108 -20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km	m3		
		<gruz> poz.3 * 0,20 * 0,015	m3	0,118	
		A (Suma częściowa)	m3	-----	
				<b>0,118</b>	
		<drewno> poz.2 * 0,05 * 30% + 1,50 * 0,120 * 8 * 0,05 * 30%	m3	0,124	
		B (Suma częściowa)	m3	-----	
				<b>0,124</b>	
		<szkło> poz.4 * 0,004 * 2	m3	0,110	
		C (Suma częściowa)	m3	-----	
				<b>0,110</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,352</b>
7 d.1	wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
		poz.6 A * 1,8	t	0,212	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,212</b>
8 d.1	wycena indywidualna	Przyjęcie drewna rozbiórkowego na wysypisko	t		
		poz.6 B * 0,5	t	0,062	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,062</b>
9 d.1	wycena indywidualna	Przyjęcie szkła na wysypisko	t		
		poz.6 C * 2,40	t	0,264	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,264</b>
<b>2</b>		<b>Stolarka okienna.</b>			
10 d.2	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2. OKNA W PODBASENIE. Okno zewn. z profili alum.z przeg.term. o wym.1,20x1,20 uchylne szyba zespol.fabr. wykończzone.	m2		
		1,20 * 1,20 * 3	m2	4,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,320</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNR 4-01 0920-23	Założenie na nowym miejscu sprzężyn automatycznych 'Yale'. ANALOGIA. ZAMYKACZ OKNA Z POZIOMU POSADZKI. <i>Otwieracz okien uchylnych z poziomu posadzki.</i>	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.2	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2. OKNA W PODBASENIE EI60 <i>Okno zewn. stałe z profili alum.EI60 o wym. 1,20x1,20 szyba zespol.fabr. wykończone.</i>	m2		
		<EI60> 1,20 * 1,20 * 5	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
13 d.2	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2. WEJŚCIE DO HALLU. <i>Okno zewn. stałe z profili alum.EI60 o wym. 2,35x1,45 szyba zespol.fabr. wykończone.</i>	m2		
		<EI60> 2,35 * 1,45 * 2	m2	6,815	
				RAZEM	6,815
14 d.2	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
		poz.3	m	39,300	
				RAZEM	39,300
15 d.2	KNR K-04 0306-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach na podłożu z tynku <i>Gips budowlany szpachlowy</i>	m2		
		poz.14 * 0,20	m2	7,860	
				RAZEM	7,860
16 d.2	KNR K-04 0306-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ościeżach <i>Gips budowlany szpachlowy</i>	m2		
		poz.15	m2	7,860	
				RAZEM	7,860
17 d.2	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem <i>Farba emuls. akrylowa nawierzch.wew.-biała</i>	m2		
		poz.15	m2	7,860	
				RAZEM	7,860

Przebieg robót zawiera 3 pnumeryowane strony  
31.01.2020r.

GŁÓWNY SPECJALISTA

Wiesława Mikielewicz

