

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budydek mieszk. - wym. stolarki okiennej; klatki schod. ul. Staszica 6

Obiekt : Budydek mieszk. - wym. stolarki okiennej; klatki schod. ul. Staszica 6

Budydek mieszk. - wym. stolarki okiennej; klatki schod. ul. Staszica 6

Inwestor : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.  
Poznań, ul Matejki 57

Jednostka autorska : ZKZL Sp. z o.o. POK-1  
Opracował : Krzysztof Wedeman

## Budydek mieszk. - wym. stolarki okiennej; klatki schod. ul. Staszica 6

Budowa : Budydek mieszk. - wym. stolarki okiennej; klatki schod. ul. Staszica 6

Obiekt : Budydek mieszk. - wym. stolarki okiennej; klatki schod. ul. Staszica 6

Data : 29.08.2019

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<b>KNR 0-19 0930-10 IGM wyd.I 1998</b> <b>Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne drewniane o pow. do 2.5 m2</b> bud. front + ofic. lewa i tylna - okna kl. schod.: $(1.38 * 2.36) * 2 + (1.38 * 2.18) * 3 + (1.39 * 2.20) * 3 + (1.39 * 2.02) * 2 + (1.41 * 1.22) * 3 =$ bud. front - okna piwniczne krosn.: $(1.10 * 0.55) * 5 =$ bud. lewa oficyna - okna piwniczne krosn.: $(1.10 * 0.55) * 7 =$ bud. tylna oficyna - okna piwniczne krosn.: $(1.10 * 0.55) * 3 =$ bud. tylna oficyna - okna piwniczne krosn.: $(1.10 * 1.00) * 3 =$ Razem =	47,88  35,49 3,03 4,24 1,82 3,30 47,88	m2
2	<b>KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa</b> <b>Wykucie z muru: podokienników zewnętrznych z bl. stalowej cynk.</b> bud. front - parapety zewn.: $1.10 * 5 =$ bud. lewa oficyna - parapety zewn.: $1.10 * 7 =$ bud. tylna oficyna - parapety zewn.: $1.10 * 3 =$ bud. tylna oficyna - parapety zewn.: $1.10 * 3 =$ $(1.38 * 5) + (1.39 * 5) + (1.41 * 3) =$ Razem =	37,88  5,50 7,70 3,30 3,30 18,08 37,88	m
3	<b>KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa</b> <b>Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk.</b> bud. front - parapety zewn.: $1.10 * 0.25 * 5 =$ bud. lewa oficyna - parapety zewn.: $1.10 * 0.25 * 7 =$ bud. tylna oficyna - parapety zewn.: $1.10 * 0.25 * 3 =$ bud. tylna oficyna - parapety zewn.: $1.10 * 0.25 * 3 =$ $(1.38 * 0.25 * 5) + (1.39 * 0.25 * 5) + (1.41 * 0.25 * 3) =$ Razem =	9,49  1,38 1,93 0,83 0,83 4,52 9,49	m2
4	<b>KNR 4-01 0321-01</b> [ ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996 ] <b>Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 m w ścianach z cegieł</b> bud. front + ofic. lewa i tylna - okna kl. schod.: $13 =$ Razem =	13,00  13,00 13,00	szt.  szt.
5	<b>KNR-W 2-02 1519-02 WACETOB wyd.V 2003</b> <b>Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil"</b> bud front. + ofic. lewa i tylna - okna kl. schod.: $(1.38 * 0.2 * 10) + (2.36 * 0.2 * 4) + (2.18 * 0.2 * 6) + (1.39 * 0.2 * 10) + (2.20 * 0.2 * 6) + (2.02 * 0.2 * 4) + (1.41 * 0.2 * 6) + (1.22 * 0.2 * 6) =$ Razem =	17,46  17,46 17,46	m2
6	<b>KNR 4-01 1204-02</b> [ ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996 ] <b>Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian</b> $(1.38 * 0.2 * 10) + (2.36 * 0.2 * 4) + (2.18 * 0.2 * 6) + (1.39 * 0.2 * 10) + (2.20 * 0.2 * 6) + (2.02 * 0.2 * 4) + (1.41 * 0.2 * 6) + (1.22 * 0.2 * 6) =$ Razem =	17,46  17,46 17,46	m2
1	<b>Różne pozostałe</b>		
7	<b>KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa</b> <b>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: I-II</b> kl. schodowe bud front + ofic. lewa i tylna: $((1.38 * 2.36) * 2 + (1.38 * 2.18) * 3 + (1.39 * 2.20) * 3 + (1.39 * 2.02) * 2 + (1.41 * 1.22) * 3) * 0.08 =$ bud. front - okna piwniczne krosn.: $(1.10 * 0.55) * 5 * 0.08 =$ bud. lewa oficyna - okna piwniczne krosn.: $(1.10 * 0.55) * 7 * 0.08 =$ bud. tylna oficyna - okna piwniczne krosn.: $(1.10 * 0.55) * 3 * 0.08 =$ bud. tylna oficyna - okna piwniczne krosn.: $(1.10 * 1.00) * 3 * 0.08 =$ Razem =	3,83  2,84 0,24 0,34 0,15 0,26 3,83	m3
8	<b>KNR 401-0108-08-00</b> <b>Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego</b> kl. schodowe bud front + ofic. lewa i tylna: $((1.38 * 2.36) * 2 + (1.38 * 2.18) * 3 + (1.39 * 2.20) * 3 + (1.39 * 2.02) * 2 + (1.41 * 1.22) * 3) * 0.08 =$ bud. front - okna piwniczne krosn.: $(1.10 * 0.55) * 5 * 0.08 =$ bud. lewa oficyna - okna piwniczne krosn.: $(1.10 * 0.55) * 7 * 0.08 =$ bud. tylna oficyna - okna piwniczne krosn.: $(1.10 * 0.55) * 3 * 0.08 =$ bud. tylna oficyna - okna piwniczne krosn.: $(1.10 * 1.00) * 3 * 0.08 =$	3,83  2,84 0,24 0,34 0,15	m3

Data : 29.08.2019

## 1. Różne pozostałe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	<div> <div>bud. tylna oficyna - okna piwniczne krosn.:</div> <div>(1.10 * 1.00) * 3 * 0.08 =</div> <div>0,26</div> </div> <div> <div>Razem =</div> <div>3,83</div> </div>		m3
9	<b>000-0001-01-00</b> <b>Utylizacja gruzu</b> kl. schodowe bud front + ofic. lewa i tylna: <div> <div>((1.38 * 2.36) * 2 + (1.38 * 2.18) * 3 + (1.39 * 2.20) * 3 + (1.39 * 2.02) * 2 + (1.41 * 1.22) * 3) * 0.08 * 1.4 =</div> <div>3,97</div> </div> <div> <div>bud. front - okna piwniczne krosn.:</div> <div>(1.10 * 0.55) * 5 * 0.08 * 1.4 =</div> <div>0,34</div> </div> <div> <div>bud. lewa oficyna - okna piwniczne krosn.:</div> <div>(1.10 * 0.55) * 7 * 0.08 * 1.4 =</div> <div>0,47</div> </div> <div> <div>bud. tylna oficyna - okna piwniczne krosn.:</div> <div>(1.10 * 0.55) * 3 * 0.08 * 1.4 =</div> <div>0,20</div> </div> <div> <div>bud. tylna oficyna - okna piwniczne krosn.:</div> <div>(1.10 * 1.00) * 3 * 0.08 * 1.4 =</div> <div>0,37</div> </div> <div> <div>Razem =</div> <div>5,35</div> </div>		t
10	<b>Pozycja</b> <b>Wykonanie projektu wraz z uzyskaniem pozwolenia od Miejskiego Konserwatora Zabytków</b> <div> <div>1 =</div> <div>1,00</div> </div> <div> <div>Razem =</div> <div>1,00</div> </div>		kpl.

- - - Koniec wydruku - - -