

## KOSZTORYS

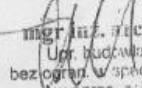
NAZWA INWESTYCJI : WEJŚCIA DO BUDYNKU-Przedmiar robót - 1 WEJŚCIE  
ADRES INWESTYCJI : Grudziądz ul. Legionów  
INWESTOR : MPGN Grudziądz  
ADRES INWESTORA : Grudziądz ul. Mickiewicza  
BRANŻA : budowlana  
DATA OPRACOWANIA : 11.2006

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
11.2006

Data zatwierdzenia

  
mgr inż. arch. Tomasz Czajka  
Upr. budowlana do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
i w ogólnym zakresie w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
upr. bud. Nr UA-IV/8346/8/TO/89

DOTYCZY 1 WEJŚCIA

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROZBIÓRKI</b>					
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-06	(1.49+1.13)*0.5*2.88	m <sup>2</sup>	3.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.77</b>
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-07	3.77	m <sup>2</sup>	3.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.77</b>
3	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-03	DASZEK	m <sup>3</sup>	0.45	
		3.77*0.12	m <sup>3</sup>	0.24	
		ŚCIANA	m <sup>3</sup>	0.24	
		0.88*2.25*0.12		<b>RAZEM</b>	<b>0.69</b>
4	KNR 4-04	ANALOGIA: Demontaż słupa stalowego - przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym	szt.		
d.1	0810-04	1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
5	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-19	0.69	m <sup>3</sup>	0.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.69</b>
6	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-20	Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0.69	
		0.69		<b>RAZEM</b>	<b>0.69</b>
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-08	1.38*2.05	m <sup>2</sup>	2.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.83</b>
8	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
d.1	1107-01	0.2	t	0.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.20</b>
8'	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
d.1	1107-04	Krotność = 4	t	0.20	
		0.2		<b>RAZEM</b>	<b>0.20</b>
<b>2 WEJŚCIA DO BUDYNKU</b>					
9	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych <del>niebudowlane</del>	m <sup>2</sup>		
d.2	1024-08	<i>R - 1.04 wg 1 m<sup>2</sup> (minus)</i>	m <sup>2</sup>	2.83	
	<i>UWAAGA</i>	<i>z Manipulatorem awaryjnym (domofon)</i>		<b>RAZEM</b>	<b>2.83</b>
10	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.2	2611-01	3.0*2.7-1.38*2.05	m <sup>2</sup>	5.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.27</b>
11	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
d.2	2611-02	5.27	m <sup>2</sup>	5.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.27</b>
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.10cm - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
d.2	2612-01	5.27	m <sup>2</sup>	5.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.27</b>
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt		
d.2	2612-05	5.0*4	szt	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
14	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	2612-06	5.27	m <sup>2</sup>	5.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.27</b>
15	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.2	2612-07	(3.0*2+2.7)*0.1	m <sup>2</sup>	0.87	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.87</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3.0*2*2+2.7	m		
			m	14.70	
				RAZEM	14.70
17	KNR 2-02 d.2 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej 3.0*0.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.90	
				RAZEM	0.90
18	NNRNKB d.2 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 2.2*2.3-1.38*2.05	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.23	
				RAZEM	2.23
19	KNR 0-23 d.2 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (5.27+0.87)-2.23	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.91	
				RAZEM	3.91
20	KNR 0-23 d.2 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 5.27-2.23	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.04	
				RAZEM	3.04
21	KNR 0-23 d.2 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 0.87	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.87	
				RAZEM	0.87
22	KNR 0-33 d.2 0128-01	Malowanie elewacji 3.04+0.87	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.91	
				RAZEM	3.91
23	NNRNKB d.2 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm  PODEST (1.49+1.13)*0.5*2.88 SCHODY 2.88*(0.15+0.3)*2	m <sup>2</sup>		
		REZYGNACJA	m <sup>2</sup>	3.91	
			m <sup>2</sup>	2.88	
				RAZEM	6.36
24	KNR 2-05 d.2 0208-02	Konstrukcje podparć, zawiesz i osłon o masie elementu do 10 kg z malowaniem z malowaniem KONSTR. Z RURY fi 114,3/4,0 0.11	t		
	uwaga	Konstrukcje	t	0.11	
				RAZEM	0.11
25	KNR 5-08 d.2 0803-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.1 dm3 8	szt.		
			szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
26	KNR 5-08 d.2 0809-05	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w stropie 8	szt.		
			szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
27	KNR 0-15II d.2 0523-01	daszek nad wejściem z płyt poliwęglanowych z rusztem z profili ALU 2.88*1.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.61	
				RAZEM	4.61
28	KNR 2-02 d.2 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowa 0.27 m2 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00