

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie  
45453100-8 Roboty renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ POMIESZCZEŃ  
BIUROWYCH MINISTERSTWA EDUKACJI NARODOWEJ -  
CZĘŚĆ I. ODBUDOWA GLIFÓW W WEJŚCIACH DO WIND

ADRES INWESTYCJI : Warszawa, Al. Jana Ch. Szucha 25

INWESTOR : Ministerstwo Edukacji Narodowej

ADRES INWESTORA : Warszawa, Al. Jana Ch. Szucha 25

BRANŻA : budowlana, konserwatorska

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Nauman Stanisław

DATA OPRACOWANIA : 28 styczeń 2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28 styczeń 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wykonanie prac remontowo-konserwatorskich przy wewnętrznej stolarni drzwiowej i stolarni okiennej.</b>					
1	45453000-7	<b>CZĘŚĆ I. ODBUDOWA GLIFÓW W WEJŚCIACH DO WIND</b>			
1.1		<b>PRACE ZABEZPIECZAJĄCE I TOWARZYSZĄCE</b>			
1	KNR 2-02	Zabezpieczenie podłóg folią i płytą pilśniową porowatą na czas remontu glifów	m <sup>2</sup>		
d.1.	0610-05 +				
1	KNR-W 4-01 1216-01		m <sup>2</sup>	59.51	
	analogia	<pion A>(1.5*1.0+1.34*0.22+0.82*0.13)*5+10*5.0	m <sup>2</sup>	59.44	
		<pion B>(1.5*1.0+1.27*0.20+0.89*0.15)*5+10*5.0			
				RAZEM	118.95
1.2		<b>PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE</b>			
2	KNR 4-01	Skucie części murów w celu korekty kształtu glifu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0347-09				
2	analogia		m <sup>2</sup>	2.83	
		<pion A>(0.125*(2.005+0.255)*2)*5	m <sup>2</sup>	1.65	
		<pion B>(0.145*(2.02+0.26))*5			
				RAZEM	4.48
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiętych konstrukcji ceglanych na odległość 30 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-17				
2	0108-20		m <sup>3</sup>	0.18	
		poz.2*0.04			
				RAZEM	0.18
4	KNR 4-03	Demontaż kaset z przyciskami przywołania	szt.		
d.1.	1132-01				
2	analogia		szt.	5.00	
		<pion A>1*5	szt.	5.00	
		<pion B>1*5			
				RAZEM	10.00
5	Analiza	Ostrożny demontaż blachy ryflowanej z podłogi w wejściu do windy	szt.		
d.1.	własna na				
2	podstawie				
	KNR 2-02				
	1216-01		szt.	10.00	
		poz.4			
				RAZEM	10.00
6	KNR 4-01	Uzupełnienie ceglami ścian w celu uzyskania symetrii otworów drzwiowych	m <sup>3</sup>		
d.1.	0305-03				
2	analogia		m <sup>3</sup>	0.92	
		<pion A>(0.28+0.10)*0.215*(2.005+0.255)*5	m <sup>3</sup>	0.64	
		<pion B>0.28*0.20*(2.02+0.26)*5			
				RAZEM	1.56
7	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
d.1.	0708-03				
2			m	31.80	
		<pion A-wnętrze i bok glifów>(2.005+0.255)*1*5+2.05*2*5	m	31.60	
		<pion B-wnętrze i boki glifów>(2.02+0.26)*1*5+2.02*2*5	m	12.50	
		10*2.50*0.50			
				RAZEM	75.90
8	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
d.1.	0708-02				
2			m	6.63	
		<pion A-góra i przód glifów>(0.815+0.255*2)*5	m	7.00	
		<pion B-góra i przód glifów>(0.88+0.26*2)*5			
				RAZEM	13.63
9	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
d.1.	0708-01				
2			m	11.30	
		<pion A-bok glifu prawa strona>(2.005+0.255)*1*5			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11.30
10	Analiza d.1. własna na 2 podst.KN NR 2 1108-04	Przymocowanie sklejki do wnętrza glisty - sklejka gr. 6 mm z formiorem jesionowym bejcowanym na kolor dobrany do istniejącej stolarki z usłojeniem wg. rysunku w dokumentacji projektowej  <pion A> $0.34*((2.005+0.255)*2+0.94)*5$ <pion B> $0.345*((2.02+0.26)*2+1.00)*5$ $0.34*(0.815+0.255)*5+0.345*(0.855+0.260)*5$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  9.28 9.59 3.74	
				RAZEM	22.61
11	Analiza d.1. własna na 2 podst KNR-W 2- 02 1036- 06	Montaż opaski drzwiowej profilowanej szerokości 10 cm jesionowa bejcowana jak istniejąca stolarka z profilem wg istniejących opasek  <pion A> $((2.005+0.255)*2+0.94)*5+(0.815+0.255)*5$ <pion B> $((2.02+0.26)*2+1.00)*5+(0.855+0.260)*5$	m  m m	  32.65 33.38	
				RAZEM	66.03
12	Analiza d.1. własna na 2 podst KNR-W 2- 02 0514- 01	Wykończenie wnętrza ponad drzwiami blachą ze stali nierdzewnej gr. 0,6 mm półmat  <pion A> $(0.815*0.255)*5$ <pion B> $(0.885*0.26)*5$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.04 1.15	
				RAZEM	2.19
13	Analiza d.1. własna na 2 podst TZKNBK XI 0606- 63	Uzupełnienie posadzki z deszczulek wg istniejącego wzoru  <pion A> $(0.815+0.94)/2*0.34*4$ <pion B> $(0.885+1.00)/2*0.345*4$ $10*2.50$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.19 1.30 25.00	
				RAZEM	27.49
14	TZKNBK d.1. XI 0610- 2 67	Umocowanie cokołu przyściennego z obsadzeniem kołków  <pion A> $0.34*2*4+(0.4+0.15)*4$ <pion B> $0.345*2*4+(0.4+0.15)*4$	m  m m	  4.92 4.96	
				RAZEM	9.88
15	KNR-W 4- d.1. 01 0809- 2 12	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z płytek terakotowych szklwionych 30x30 cm na kleju-piwnica  <pion A> $(0.815+0.94)/2*0.34*1$ <pion B> $(0.885+1.00)/2*0.345*1$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0.30 0.33	
				RAZEM	0.63
16	KNR-W 4- d.1. 01 0810- 2 03	Uzupełnienie cokolików o długości ponad 1 m z płytek terakotowych 15x15 cm w jednym rzędzie  <pion A> $0.34*2*1+(0.4+0.15)*1$ <pion B> $0.345*2*1+(0.4+0.15)*1$	m  m m	  1.23 1.24	
				RAZEM	2.47
17	KNNR 3 d.1. 0605-04 2 analogia	Uzupełnienie powłoki malarskiej wokół remontownego otworu wejściowego do windy  <pion A> $((2.005+0.255)*2+0.94+2*1.0)*1.0*5$ <pion B> $((2.02+0.26)*2+1.00+2*1.0)*1.0*5$ $10*2.50*4.0$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  37.30 37.80 100.00	

## Przedmiar robót

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	175.10
18	KNR 5-08	Montaż zdemontownych kaset z przyciskami przywołania	szt.		
d.1.	0403-01				
2	analogia	poz.4	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00