

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW STRAŻY GRANICZNEJ  
ADRES INWESTYCJI : KOMPLEKS KOMENDY GŁÓWNEJ STRAŻY GRANICZNEJ  
INWESTOR : NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ  
ADRES INWESTORA : UL. 17 STYCZNIA 23; 02-148 WARSZAWA  
WYKONAWCA ROBÓT : .....  
ADRES WYKONAWCY : .....  
BRANŻA : WIATA ROWEROWA i PALARNIE

DATA OPRACOWANIA : GRUDZIEŃ 2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
GRUDZIEŃ 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>WIATA ROWEROWA - 3 segmenty</b>			
<b>1.1</b>		<b>MONTAŻ</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) R*0,955 2,3*4*1,1*0,8*3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24,288	  24,288
2 d.1.1	KNR 2-02 1916-01	Betonowanie podbetonu o grubości 10 cm  0,1*0,6*0,6*18*3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,944	  1,944
3 d.1.1	KNR-W 2-02 0204-01	Wykonanie fundamentu żelbetowego pod zadaszenie dla wejścia  0,4*0,4*1,0*18*3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8,640	  8,640
4 d.1.1	KNR BC-02 0125-05	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej 0,4*4*1*18*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86,400	  86,400
5 d.1.1	wycena indywidualna	Montaż konstrukcji wiaty rowerowej  3	kpl.  kpl.	  3,000	  3,000
6 d.1.1	wycena indywidualna	Dostawa elementów wiaty rowerowej - szkło hartowane wraz z konstrukcją stalową  3	kpl.  kpl.	  3,000	  3,000
7 d.1.1	KNR 2 1301-04 analogia	Montaż stojaków rowerowych  33	m  m	  33,000	  33,000
8 d.1.1	wycena indywidualna	Zakup stojaków rowerowych  poz.7	m  m	  33,000	  33,000
<b>2</b>		<b>PALARNIA - 3 szt.</b>			
<b>2.1</b>		<b>MONTAŻ</b>			
9 d.2.1	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) R*0,955 1,1*0,8*0,8*10*3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  21,120	  21,120
10 d.2.1	KNR 2-02 1916-01	Betonowanie podbetonu o grubości 10 cm  0,1*0,6*0,6*10*3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,080	  1,080
11 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0,016*3	t  t	  0,048	  0,048
12 d.2.1	KNR-W 2-02 0204-01	Wykonanie fundamentu żelbetowego  0,4*0,4*1,0*10*3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,800	  4,800
13 d.2.1	KNR BC-02 0125-05	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej 0,4*4*1*10*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48,000	  48,000
14 d.2.1	wycena indywidualna	Montaż konstrukcji palarni  3	kpl.  kpl.	  3,000	  3,000
15 d.2.1	KNR 2-05 0101-04	Montaż konstrukcji stalowej palarni R*0,955 0,736*3	t  t	  2,208	  2,208
16 d.2.1	wycena indywidualna	Dostawa elementów palarni - szkło hartowane wraz z konstrukcją stalową  3	kpl.  kpl.	  3,000	  3,000
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	d.2.1 wycena indywidualna	Zakup popielniczki stal nierdzewna	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000