

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : "Roboty budowlane polegające na remoncie posadzki w garażach Jednostki Ratowniczo- Gaśniczej nr 1 w Krakowie przy ul Westerplatte 19"  
ADRES INWESTYCJI : Kraków ul Westerplatte 19  
INWESTOR : Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej  
ADRES INWESTORA : ul. Westerplatte 19, 31-033 Kraków  
DATA OPRACOWANIA : 01.08.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.08.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>GARAŻ</b>			
<b>1.1</b>		<b>Remont posadzki</b>			
1 d.1.1	KNR AT-99 0401-01	Burzenie z użyciem młota hydraulicznego na koparce posadzki betonowej bez względu na grubość 197*0,15	m <sup>3</sup> konstrukcji m <sup>3</sup> konstrukcji	29,550	
				RAZEM	29,550
2 d.1.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 29,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	29,500	
				RAZEM	29,500
3 d.1.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 29,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	29,500	
				RAZEM	29,500
4 d.1.1	kalk. własna	Oplata składowiskowa  poz.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	29,500	
				RAZEM	29,500
5 d.1.1	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III 197*0,37	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	72,890	
				RAZEM	72,890
6 d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 197	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	197,000	
				RAZEM	197,000
7 d.1.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 197	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	197,000	
				RAZEM	197,000
8 d.1.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 197	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	197,000	
				RAZEM	197,000
9 d.1.1	KNNR 2 0110-05 analogia	Podbudowa betonowa 15 cm z transportem betonu pompą  197*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	29,550	
				RAZEM	29,550
10 d.1.1	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2 197	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	197,000	
				RAZEM	197,000
11 d.1.1	KNNR 2 0110-05 analogia	Warstwa zabezpieczająca 3cm  197*0,03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,910	
				RAZEM	5,910
12 d.1.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 5,68	t t	5,680	
				RAZEM	5,680
13 d.1.1	KNNR 2 0110-05 analogia	Betonowanie płyty betonowej z transportem betonu pompą  197*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	49,250	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	49,250
14 d.1.1	KNR AT-17 0104-04 analogia	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - posadzka  7,7*5+20,1+20	m  m	  78,600	
				RAZEM	78,600
15 d.1.1	KNR-W 2- 02 0608-07 analogia	Dylatacja przyścienna  78,6	m  m	  78,600	
				RAZEM	78,600
16 d.1.1	KNR 2-02 0617-06 wycena in- dywidualna	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych masa zalewowa  78,6	m  m	  78,600	
				RAZEM	78,600
17 d.1.1	wycena in- dywidualna	Dylatacja w rejonie bram  15	m  m	  15,000	
				RAZEM	15,000
18 d.1.1	KNR-W 4- 02 0211-06 analogia	Wstawienie trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gu- mowymi  1	szt.  szt.	  1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1.1	KNR-W 2- 15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wew- nątrz budynków o połączeniach wciskowych 7,00	m  m	  7,000	
				RAZEM	7,000
20 d.1.1	KNR 2-01 0610-06	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z goto- wego kruszywa 0,5*0,50*7,00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,750	
				RAZEM	1,750
21 d.1.1	KNR 2-31 0606-04 analogia	Odwodnienie liniowe ACO DRAIN 150V lub równoważne  16	m  m	  16,000	
				RAZEM	16,000
<b>2</b>		<b>Warstwa wierzchnia posadzki</b>			
22 d.2	KNR BC-05 0401-01	I Gruntowanie podłoży mineralnych (cementowych) żywicą epoksydową ASODUR G1270 197	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  197,000	
				RAZEM	197,000
23 d.2	KNR BC-05 0406-01	Uniwersalna posadzka i powłoka chemoodporna z żywicy epoksydowej ASO- DUR-B351 antypoślizgowa gr 3 mm 197	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  197,000	
				RAZEM	197,000