

IAS

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont rur spustowych w budynku II US w Katowicach  
ADRES INWESTYCJI : ul. Paderewskiego 32B; 40-282 Katowice  
INWESTOR : Izba Administracji Skarbowej  
ADRES INWESTORA : ul. Damrota 25, 40-022 Katowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Robert Bartosiński  
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Czerwiec 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont rur spustowych</b>			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku (Współczynniki wymienionych w tablicy 9901 )	m		
d.1	0545-06 analogia	36,35	m	36,350	
				RAZEM	36,350
2	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0109-09 0109-10	poz.1*0,055*0,055*3,14	m <sup>3</sup>	0,345	
				RAZEM	0,345
3		Opłata za utylizację gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna	poz.1*0,055*0,055*3,14	m <sup>3</sup>	0,345	
				RAZEM	0,345
4	KNR-W 2-02	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej - bud.o wysokości 36.35 m	szt.		
d.1	0519-08 z.o. 2.11.	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1	0526-04	36,35	m	36,350	
				RAZEM	36,350
6	KNNR-W 9	Wiercenie otworów o śr. do 42 mm w elementach z betonu żwirowego i żelbetu o grubości do 40 cm	szt.		
d.1	1104-01	4*5	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
7	KNP 02	Elementy dodatkowe rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm - uchwyty do rur spustowych PCV: wyznaczenie miejsca, wbicie w mur na zaprawie wap.-cem. lub do uprzednio osadzonych kołków - dostawa i montaż	szt.		
d.1	0806-02.08 analogia	4*5	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
8	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych szlachetnych cyklinowanych średnio- i drobnoziarnistych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach z suchych mieszanek o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu - miejscowa naprawa tynków zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0731-01 analogia	poz.6*0,2*0,2	m <sup>2</sup>	0,800	
				RAZEM	0,800
9		Praca podnośnika hydraulicznego	m-g		
d.1	kalk. własna	10	m-g	10,000	
				RAZEM	10,000