

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana pionu kanalizacyjnego w budynku Urzędu Skarbowego
ADRES INWESTYCJI : ul. 3 Maja 20; 41-200 Sosnowiec
INWESTOR : Izba Administracji Skarbowej
ADRES INWESTORA : ul. Damrota 25, 40-022 Katowice
DATA OPRACOWANIA : Wrzesień 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Wrzesień 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbiórki			
1	KNR 7-28	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg.	otw.		
d.1	0203-08				
	piwnica	1	otw.	1,000	
	parter	1	otw.	1,000	
	pietro I	1	otw.	1,000	
	pietro II	1	otw.	1,000	
	pietro III	1	otw.	1,000	
				RAZEM	5,000
2	KNR 7-28	Przebicie otworów w stropach pustakowych o grubości do 30 cm dla przewodów instalacyjnych o śr. do 500 mm	otw.		
d.1	0207-05				
	piwnica	1	otw.	1,000	
	parter	1	otw.	1,000	
	pietro I	1	otw.	1,000	
	pietro II	1	otw.	1,000	
	pietro III	1	otw.	1,000	
	pietro IV	1	otw.	1,000	
	poddasze	1	otw.	1,000	
				RAZEM	7,000
3	KNR 7-28	Przebicie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - grubość stropu 100 mm	otw.		
d.1	0208-02				
	poddasze	1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 9-29	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 2 m2 - okładzina pojedyncza	m ²		
d.1	0105-01				
	pietro II	(0,3+0,3)*2,7	m ²	1,620	
	piwnica	0	m ²	0,000	
	parter	(0,4+0,4)*0,5	m ²	0,400	
	pietro I	(0,4+0,4)*0,5	m ²	0,400	
	pietro II	(0,4+0,4)*0,5	m ²	0,400	
		(0,3+0,3)*2,7	m ²	1,620	
	pietro III	(0,4+0,4)*0,5	m ²	0,400	
	pietro IV	(0,4+0,4)*0,5	m ²	0,400	
	poddasze	0	m ²	0,000	
				RAZEM	5,240
5	KNR-W 4-02	Demontaż rury wywiewnej żeliwnej	szt.		
d.1	0233-11				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m ²		
d.1	0722-02				
	parter	3,09*0,6	m ²	1,854	
	pietro I	3,20*0,6	m ²	1,920	
	pietro II	2,56*0,6	m ²	1,536	
	pietro III	2,60*0,6	m ²	1,560	
	pietro IV	2,67*0,6	m ²	1,602	
				RAZEM	8,472
7	KNR 4-02	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - na ścianach budynku	m		
d.1	0230-05				
		21,5	m	21,500	
				RAZEM	21,500
8	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm	szt.		
d.1	0233-04				
	parter	0	szt.	0,000	
	pietro I	1	szt.	1,000	
	pietro II	0	szt.	0,000	
	pietro III	0	szt.	0,000	
	pietro IV	0	szt.	0,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm	szt.		
d.1	0233-04				
	parter	0	szt.	0,000	
	pietro I	1	szt.	1,000	
	pietro II	0	szt.	0,000	
	pietro III	0	szt.	0,000	
	pietro IV	0	szt.	0,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
d.1	0109-09				
	0109-10				
		poz.4*0,01	m ³	0,052	
		poz.7*0,075*0,075*3,14	m ³	0,380	
				RAZEM	0,432
11		Oplata za utylizację gruzu	m ³		
d.1	kalk. własna				
		poz.10	m ³	0,432	
				RAZEM	0,432

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Roboty montażowe			
12	KNR-W 2-15 d.2 0207-04 pion	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 21,60	m m	 21,600	 21,600
				RAZEM	21,600
13	KNR-W 2-15 d.2 0207-03 parter pietro I pietro II pietro III pietro IV	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 0 0,5 0 0 0	m m m m m	 0,000 0,500 0,000 0,000 0,000	
				RAZEM	0,500
14	KNR 4-02 d.2 0211-06 parter pietro I pietro II pietro III pietro IV	Wstawienie trójnika z PCW o śr. 160 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi 1 2 2 1 1	szt. szt. szt. szt. szt.	 1,000 2,000 2,000 1,000 1,000	
				RAZEM	7,000
15	KNR 2-15 d.2 0208-05 parter pietro I pietro II pietro III pietro IV	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 110 mm 1 1 1 1 1	szt. szt. szt. szt. szt.	 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	
				RAZEM	5,000
16	KNR 2-15 d.2 0208-03 pietro I	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 50 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 4-02 d.2 0215-02	Wymiana dołącznika (tropera) o śr. 150 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR-W 2-15 d.2 0213-05 poddasze	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR-W 4-02 d.2 0220-02 pietro I	Wymiana umywalki porcelanowej ze wspornikami z syfonem z tworzywa 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 4-02 d.2 0224-03 analogia pietro I	Wymiana ustępu z miską porcelanową 'Kompakt' 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 9-29 d.2 0302-01	Uzupełnienie okładzin słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki) przy powierzchni uzupełnienia do 2 m ² - pierwsza warstwa o grubości do 12,5 mm poz.4 -poz.22	m ² m ² m ²	 5,240 -1,620	
				RAZEM	3,620
22	KNR-W 2-02 d.2 2004-01 pietro II	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 (0,3+0,3)*2,7	m ² m ²	 1,620	
				RAZEM	1,620
23	KNNR 3 d.2 0608-02 pietro II	Licowanie ścian płytkami kamionkowymi 20x20 cm układanymi przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu (0,3+0,3)*2,0	m ² m ²	 1,200	
				RAZEM	1,200
24	KNNR 3 d.2 0804-08 analogia	Remont posadzek z płytek terakotowych szklwionych 30x30 cm na kleju - remont posadzek w miejscu przejść przez stropy pionu kanalizacyjnego 0,5*0,5*6	m ² m ²	 1,500	
				RAZEM	1,500
25	KNNR 3 d.2 0605-04 parter pietro I pietro II	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 0 1,57*1,58 (1,57+1,58)*2*1,24 1,5 1,57*1,58 (1,57+1,58)*2*2,7	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 0,000 2,481 7,812 1,500 2,481 17,010	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,5	m ²	1,500	
	pietro III	1,57*1,58	m ²	2,481	
		(1,57+1,58)*2*2,7	m ²	17,010	
		1,5	m ²	1,500	
	pietro IV	1,57*1,58	m ²	2,481	
		(1,57+1,58)*2*2,7	m ²	17,010	
		1,5	m ²	1,500	
	poddasze	2,0*2,6	m ²	5,200	
				RAZEM	79,966