

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45330000-9 **INSTALACJE SANITARNE - ZADANIE 3**  
45331210-1 Instalacja wodno-kanalizacyjna  
45331210-1 Instalacja wentylacji  
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

**NAZWA INWESTYCJI :** Przebudowa wnętrza pomieszczenia zmywalni i kuchni laboratoryjnej na pomieszczenie wag w budynku filtrów przy ul. Jana Pawła II 45/47 w Tomaszowie Mazowieckim na działce ewidencyjnej nr 101601\_1.0022.1 - ZADANIE 3

**ADRES INWESTYCJI :** Wydział Produkcji Wody Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.: 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Jana Pawła II 45/47, Budynek Filtrów, poziom -1

**INWESTOR :** Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.

**ADRES INWESTORA :** 90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 52

**BRANŻA :** **INSTALACJE SANITARNE**

**DATA OPRACOWANIA :** 12.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45330000-9	INSTALACJE SANITARNE - ZADANIE 3	1	9
1.1	45331210-1	Instalacja wodno-kanalizacyjna	1	1
1.2	45331210-1	Instalacja wentylacji	2	9

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45330000-9	<b>INSTALACJE SANITARNE - ZADANIE 3</b>			
1.1		45331210-1	<b>Instalacja wodno-kanalizacyjna</b>			
1	STI 01.02	kalk. własna	Demontaż istniejących podejść wod-kan z zaślepieniem podejść	kpl.		
d.1.				kpl.	1,000	
1			1			
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.2		45331210-1	<b>Instalacja wentylacji</b>			
2	STI 01.02	KNR-W 4-02 40210-01	Demontaż wentylatora ściennego	szt.		
d.1.				szt.	1,000	
2			1			
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3	STI 01.02	KNNR 3 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - zamurowanie otworu po wentylatorze	m <sup>3</sup>		
d.1.			0,4*0,4*0,4	m <sup>3</sup>	0,064	
2					<b>RAZEM</b>	<b>0,064</b>
4	STI 01.02	KNR 2-17 0156-01	Nawietrzak podokienny d=100 z grzałką elektryczną	szt.		
d.1.				szt.	1,000	
2			1			
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5	STI 01.02	KNR 2-17 0122-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 125 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
d.1.			0,125*3,14*(3)	m <sup>2</sup>	1,178	
2					<b>RAZEM</b>	<b>1,178</b>
6	STI 01.02	KNR 9-16 0213-01	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą lamelową mocowaną na szpilki zgrzewane - udział kształtek do 35%; średnica kanałów do 200 mm	m <sup>2</sup> izo-lacji		
d.1.			poz.5	m <sup>2</sup> izo-lacji	1,178	
2					<b>RAZEM</b>	<b>1,178</b>
7	STI 01.02	kalk. własna	Przewód elastyczny izolowany d=125	m		
d.1.				m	0,500	
2			poz.8*0,5			
					<b>RAZEM</b>	<b>0,500</b>
8	STI 01.02	KNR 2-17 0140-01	Zawór wentylacyjny d=125	szt.		
d.1.				szt.	1,000	
2			1			
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9	STI 01.02	kalk. własna	Włączenie do kanału grawitacyjnego	szt.		
d.1.				szt.	1,000	
2			1			
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>