

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przewodów wentylacji grawitacyjnej  
ADRES INWESTYCJI : Szczecin ul. Monte Cassino 10/14  
INWESTOR : Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych  
ADRES INWESTORA : 70-546 Szczecin ul. Mariacka 25  
BRANŻA : SANITARNA I BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : techn. JACEK RYCHLICKI

DATA OPRACOWANIA : Lipiec 2017r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Lipiec 2017r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty budowlane</b>					
1	KNR-W 4-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm	m		
d.1	40201-01	2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru krater wentylacyjnych	szt.		
d.1	10354-13	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1	10333-09	2<dla wentylacji>	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 4-01	Zamurowanie otworów w przewodach kominowych	szt.		
d.1	10310-04	1< nr 3 >	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-01	Przebicie otworów w stropie	szt.		
d.1	10333-21	2<dla wentylacji kuchni i łazienki>	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	Kalk. indywid	Przebicie otworów w dachu	szt.		
d.1		2<dla wentylacji kuchni i łazienki>	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 4-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.	szt.		
d.1	10323-03	2<dla wentylacji>	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 4-01	Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebicjach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach	szt.		
d.1	10706-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR-W 2-02	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowym ogniochronnymii	m <sup>2</sup>		
d.1	2004-10	na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02	m <sup>2</sup>	3.150	
		0.75*2.10*2<przewody went strych>		RAZEM	3.150
10	KALK. INDY-	Wywóz gruzu kontenerem o poj 2m3	szt		
d.1	WID.	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2 Roboty sanitarne-wentylacja grawitacyjna</b>					
11	WYC. INDY-	Montaż kompletnego przewodu wentylacyjnego dwuściennego z blachy stalowej ocynkowanej śr rury wewnętrznej 150mm o długości około 4m (łącznie z wykonaniem zabezpieczenia przejścia przez dach)	szt.		
d.2	WID.	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne o śr 150 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
d.2	10138-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000