

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0333-03	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-17 0156-01	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 1.5 powierzchni czynna nawietrzaka min. 200 cm ² 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 2-17 0113-02 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - rura stalowa spiro 2*3.14*0.08*5.0	m ² m ²	 2.512	
				RAZEM	2.512
5	KNR 2-16 0108-02	Izolacja o grubości do 40-50 mm wełną mineralną pod blachą ocynkowaną rurociągów o śr. zewn. 108-191 mm - grubość izolacji 50 mm, średnica zewnętrzna 170 mm 2*3.14*0.085*5.0	m ² m ²	 2.669	
				RAZEM	2.669
6	KNR 2-16 0601-02	Płaszcz ochronny z blachy ocynkowanej o grubości 0.55 mm na izolacji rurociągów o śr. zewn. 170 mm 2.669	m ² m ²	 2.669	
				RAZEM	2.669
7	KNR-W 2-15 0213-03 analogia	Kominki kamionkowe uszczelnione zaprawą cementową lub kitem asfaltowym o śr. 160 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 4-01 0509-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki 1	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 4-01 0502-02	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę 1	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000