

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>		<b>Budynek stacji odbioru ścieków i osadów dowożonych ob.4-wentylacja</b>			<b>0,000</b>
	<b>W1</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	
1.1 (P1)	KNR 2-17 0146-0100	Czerpnie ściennie z blachy st.ocynkowanej 250x250 mm	szt.		2,000
	W1	2,000	szt.	2,000	
1.2 (P2)	KNR 2-17 0146-0101	Wyrzutnie ściennie ze stali nierdzewnej 250x250 mm	szt.		2,000
	W1	2,000	szt.	2,000	
1.3 (P3)	KNR 2-17 0138-0200	Żaluzja wywiewna z tworzywa sztucznego 250x250 mm	szt.		2,000
	W1	2,000	szt.	2,000	
1.4 (P4)	KNR 2-17 0138-0200	Kratka nawiewno-wywiewna stalowa ocynkowana 250x250 mm	szt.		2,000
	W1	2,000	szt.	2,000	
1.5 (P5)	KNR 4-01 0329-0300	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m3		0,031
	W1	0,25*0,25*0,25*2	m3	0,031	
1.6 (P6) *	kalk.indyw.	Ogrzewacz olejowy 1500W z termostatem elektromechanicznym i automatycznym zabezpieczeniem obwodu grzejnego	szt		2,000
	W1	2,000	szt	2,000	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO  
[OWEOB "Promocja" Sp. z o.o.](#)