

Orientacyjne zestawienie materiałów – wentylacja części mieszkalnej

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Rodzaj el.	L[mm]	d[mm]
Wentylacja kuchni						
WK- 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2x3000+2000	6	4.016		8000	160
WK- 2	Trójnik TPCL-C-160-125	18	0.2			160
WK- 3	Tłumik półelastyczny dn=160 L=1,2m SAS.160.1200	6				
WK- 4	Zaślepka CSL-C-160	6	0.04			160
WK- 5	Króciec przyłączeniowy do nasady KPV.1.160	6				
WK- 6	Nasada kominowa niskociśnieniowa VBP + zasilacz HX-VB	6				
WK- 7	Kratka higrosterowana GHL454	18				
Wentylacja sanitariatu						
WŁ- 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2x3000+2000	6	4.016		8000	160
WŁ- 2	Trójnik TPCL-C-160-125	18	0.2			160
WŁ- 3	Tłumik półelastyczny dn=160 L=1,2m SAS.160.1200	6				
WŁ- 4	Zaślepka CSL-C-160	6	0.04			160
WŁ- 5	Króciec przyłączeniowy do nasady KPV.1.160	6				
WŁ- 6	Nasada kominowa niskociśnieniowa VBP + zasilacz HX-VB	6				
WŁ- 7	Kratka higrosterowana GHL454	18				
Piony okapów						
WO- 1	Kłapa zwrotna MS dn=125mm	18				
WO- 2	Zaślepka CSL-C-160	6	0.04			160
WO- 3	Trójnik TPCL-C-160-125	18	0.2			160
WO- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2x3000+2697	6	4.366		8697	160
WO- 5	Regulator wydatku MRM125.2 dn=125mm	18				
Nyple dodane:						
	Nypel NSL-C-160	36	0.064			

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	74.4	m2			
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	13.8	m2			