



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
NAW_				Str.1
NAW_ 9	Kłapa zamykająca szczelna z siłownikiem 355/[BF24-T]	1		prod.MERCOR
NAW_ 11	Kanał wentylacyjny SPR-C-355-139	1	0.155	prod.ALNOR
NAW_ 12	Czerpnia dachowa CD-C1-C-355-NS	1		prod.ALNOR
NAW_ 13	Kanał wentylacyjny SPR-C-355-2x3000	1	6.690	prod.ALNOR
NAW_ 14	Kanał wentylacyjny SPR-C-355-1500	2	1.673	prod.ALNOR
NAW_ 15	Wentylator kanałowy napowietrzający dn 355-v=3100m3/h; dp=300Pa	1		prod.Venture Ind.
NAW_ 16	Kolano BS-C-355-90	7	0.796	prod.ALNOR
NAW_ 17	Kanał wentylacyjny SPR-C-355-516	1	0.576	prod.ALNOR
NAW_ 18	Kanał wentylacyjny SPR-C-355-1644	1	1.833	prod.ALNOR
NAW_ 19	Kolano BSD-C-355-90	1	1.199	prod.ALNOR
NAW_ 20	Kanał wentylacyjny SPR-C-355-210	1	0.234	prod.ALNOR
NAW_ 21	Kanał wentylacyjny SPR-C-355-1513	1	1.687	prod.ALNOR
NAW_ 22	Kanał wentylacyjny SPR-C-355-455	1	0.507	prod.ALNOR
WYW_				
WYW_ 2	Podstawa dachowa PD-B2-C-355-GALA	1	1.90	prod.ALNOR
WYW_ 4	Wentylator dachowy DACHOWY ODDYMIJAJĄCY V=3600m3/h dp=300Pa	1		
WYW_ 5	Kłapa zamykająca szczelna z siłownikiem 355/[BF24-T]	1		prod.MERCOR
Nypie dodane:				
	Nypel NS-C-355	2	0.190	prod.ALNOR
Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:			15.0 m2	
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:			9.1 m2	

uwaga:  
Kanał napowietrzający należy obudować płytami o odporności EIS 60.:

<b>"DOM-BUD" Suwałki</b>		BRANŻA: SANITARNA	
TEMAT:	Przebudowa i ocieplenie przegród zewnętrznych budynków Zespołu Szkół Technicznych	STADIUM: PB	NR RYS.: 1
ADRES:	Suwałki ul. Sejneńska 35 Miasto Suwałki, obręb nr 05, dz. nr 10682/1, 10682/2, 10682/5, 10683/1, 10683/2, 10686/1, 10686/3, 10687/2, 10687/3, 10688/2, 10689/2, 10690/1	SKALA: 1:100	
		RYSUNEK: Rzut piwnicy Instalacja oddymiania	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. Danuta Piszczałowska	SUW 75/90	12.12.2014
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Małgorzata Roszkowska	SUW 6/90	12.12.2014
			PODPIS