



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
Wentylacja nawiewna nr 1.				
Naw 1. 1	Czerpnia ścienna OCS-N-OCY-400x400	1		prod.ALNOR
Naw 1. 2	Kanał wentylacyjny OD-N-KWS-400x400-300	1	0,480	prod.ALNOR
Naw 1. 3	Przepustnica wielopłaszczyznowa QDSN-N-OCY-400x400	1		prod.ALNOR
Naw 1. 4	APARAT GRZEWCO-WENTYLACYJNY AGE-4-12	1		JUWENT
Wentylacja nawiewna nr 2.				
Naw 2. 1	Kratka okrągła KRO150	1		prod.DOSPŁ
Naw 2. 2	Kanał wentylacyjny SR-KWS-150-389	1	0,183	prod.ALNOR
Naw 2. 3	Kratka okrągła KRO150	1		prod.DOSPŁ
Wentylacja wywiewna nr 1.				
Wyw 1. 1	WYWIEIRZAK ZINTEGROWANY TYP WZEx-400/DALExC-250	1		UNIVERSAL
Wyw 1. 2	PODSTAWA DACHOWA TYP B/1 Ø400	1		UNIVERSAL
Wyw 1. 3	Kanał wentylacyjny SR-KWS-400-2000	1	2,51	prod.ALNOR
Wyw 1. 4	Kanał wentylacyjny SR-KWS-250-2000	1	1,57	prod.ALNOR
Wyw 1. 5	Redukcja RLL-KWS-300-250	1		prod.ALNOR
Wentylacja nawiewna nr 2.				
Wyw 1. 7	Kanał wentylacyjny SR-KWS-300-920	1	0,87	prod.ALNOR
Wyw 1. 8	Kolano podwójne YVL-KWS-300-200	1	0,672	prod.ALNOR
Wyw 1. 9	Kanał wentylacyjny SR-KWS-200-462	1	0,290	prod.ALNOR
Wyw 1. 10	Kolano BFL-KWS-200-45	1	0,169	prod.ALNOR
Wyw 1. 11	Kanał wentylacyjny SR-KWS-200-1x3000+171	1	1,991	prod.ALNOR
Wyw 1. 12	Kolano BL-KWS-200-90	1	0,275	prod.ALNOR
Wyw 1. 13	Kanał wentylacyjny SR-KWS-200-982	1	0,617	prod.ALNOR
Wyw 1. 14	Kolano BL-KWS-200-90	1	0,275	prod.ALNOR
Wyw 1. 15	Kanał wentylacyjny SR-KWS-200-2000	1	1,256	prod.ALNOR
Wyw 1. 16	Zaslepek ESL-KWS-200	1	0,060	prod.ALNOR
Wyw 1. 17	Kratka do kanałów okr. SGR-OCY-0-1225-75	1		prod.ALNOR
Wyw 1. 18	Kanał wentylacyjny SR-KWS-200-462	1	0,290	prod.ALNOR
Wyw 1. 19	Kolano BFL-KWS-200-45	1	0,169	prod.ALNOR
Wyw 1. 20	Kanał wentylacyjny SR-KWS-200-1629	1	1,023	prod.ALNOR
Wyw 1. 21	Kolano BL-KWS-200-90	1	0,275	prod.ALNOR
Wyw 1. 22	Kanał wentylacyjny SR-KWS-200-3000	1	1,884	prod.ALNOR
Wyw 1. 23	Zaslepek ESL-KWS-200	1	0,060	prod.ALNOR
Wyw 1. 24	Kratka do kanałów okr. SGR-OCY-0-825-75	1		prod.ALNOR
Wyw 1. 25	Kratka do kanałów okr. SGR-OCY-0-825-75	1		prod.ALNOR
Wyw 1. 26	Kratka do kanałów okr. SGR-OCY-0-525-150	1		prod.ALNOR
Nyle dodane:				
Nypel	NPL-KWS-200	2	0,085	prod.ALNOR
<div> <div>Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:</div> <div>12,635 m2</div> </div> <div> <div>Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:</div> <div>2,5 m2</div> </div> <div> <div>Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:</div> <div>0,5 m2</div> </div> <div> <div>Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:</div> <div>0,0 m2</div> </div>				

BUDYNEK TECHNICZNY Z KOMORĄ ZASUW ZBIORNIKIEM BUFOROWYM I KOMORĄ STABILIZACJI OSADU

Zakład Usług Projektowych i Instalacyjnych Piotr Bocheński ul. Ks. Konarskiego 20, 39-200 Dębica			
Investor	Gmina Czarna, 39-215 Czarna, ul. Dworcowa 6		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości docelowej Qśr. d = 400 m ³ /d w miejscowości Stara Jastrząbka, dz.ew. 1137/1		
Nazwa rysunku	Projekt wykonawczy - inst. wentylacji - aktualizacja BUDYNEK TECHNICZNY [OBJEKT NR 3] Rzut - rysunek zamienny	Skala: 1:50	
Projektował:	mgr inż. Piotr Bocheński WD-NB-8346/47/80	Nr rys IS-13	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Koń PDK0116/POOS/08	Data: 07. 2022	