



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
Wyrzutnia				
WY1	Kanal wentylacyjny SPR-C-160-283	1	0.142	ALNOR Okrągłe
WY2	Trójnik TPCL-C-160-160	1	0.19	ALNOR Okrągłe
WY3	Kanal wentylacyjny SPR-C-160-1435	1	0.72	ALNOR Okrągłe
WY4	Przepustnica zestawkowa DAOŚL-C-160	1		ALNOR Okrągłe
WY5	Kanal wentylacyjny SPR-C-160-1434	1	0.72	ALNOR Okrągłe
WY6	Redukcja RPCL-C-250-160	1	0	ALNOR Okrągłe
WY7	Trójnik TPCL-C-250-160	1	0.375	ALNOR Okrągłe
WY8	Kanal wentylacyjny SPR-C-160-253	1	0.127	ALNOR Okrągłe
WY9	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-1378	1	1.082	ALNOR Okrągłe
WY10	Przepustnica zestawkowa DAOŚL-C-250	1		ALNOR Okrągłe
WY11	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-1378	1	1.082	ALNOR Okrągłe
WY12	Redukcja RPCL-C-315-250	1	0	ALNOR Okrągłe
WY13	Trójnik TPCL-C-315-160	1	0.44	ALNOR Okrągłe
WY14	Kanal wentylacyjny SPR-C-160-221	1	0.111	ALNOR Okrągłe
WY15	Kanal wentylacyjny SPR-C-315-1400	1	1.384	ALNOR Okrągłe
WY16	Przepustnica zestawkowa DAOŚL-C-315	1		ALNOR Okrągłe
WY17	Kanal wentylacyjny SPR-C-315-1400	1	1.384	ALNOR Okrągłe
WY18	Trójnik TPCL-C-315-160	1	0.44	ALNOR Okrągłe
WY19	Kanal wentylacyjny SPR-C-160-221	1	0.111	ALNOR Okrągłe
WY20	Kanal wentylacyjny SPR-C-315-506	1	0.5	ALNOR Okrągłe
WY21	Wyrzutnia dachowa WD-CS-315	1		ALNOR Okrągłe
Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:			7.4 m2	
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:			1.4 m2	

Biuro Architektoniczne Walenty Wróbel									
41-501 CHORZÓW UL. PRZYJEMNA 14 TEL./FAX: (0-32) 246 03 08 e-mail: profil@profil.com.pl									
OBIEKT	BUDYNEK GŁÓWNY SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO DLA MŁODZIEŻY NIEWIDOMEJ I SŁABOWIDZĄCEJ, 41-500 CHORZÓW, UL. HADJUCKA 22, 246301_1.0004, DZ. NR 3504/284								
ADRES									
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY BUDYNKU GŁÓWNEGO O ZESPÓŁ PRACOWNI KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO								
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ WYRZUTNI INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ					FAZA	PROJ. WYK.		
						BRANŻA	INST.		
						DATA	03.2021		
PROJEKT.	IMIĘ I NAZWISKO					BRANŻA/NR UPR.	PODPIS		
SPRAWDZ.	inż. Włodysław Zawierucha					INST.	SKŁAD		
OPRAC.	mgr inż. Tomasz Kogut					INST.	NR RYS.		
	mgr inż. Matgorzata Pędzińska						NR STR.		