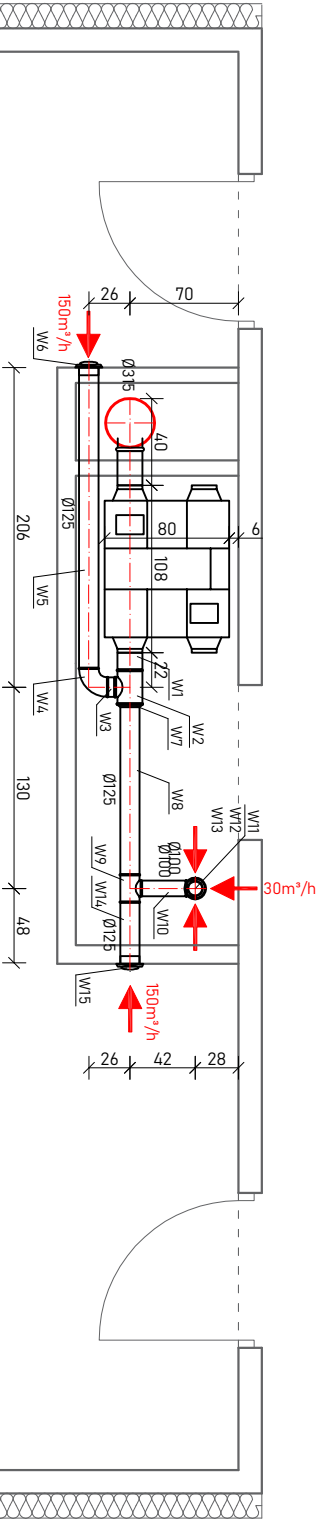


WENTYLACJA NAWIEWNA



402

WENTYLACJA WYWIEWNA

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
Cz 1	Kratka zewnętrzna USAV-C-160	1	0,0120	ALNOR Okrągłe
Cz 2	Kanal wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+100	1	1,556	ALNOR Okrągłe
Nowiew				
N1	Rekuperator HRJ-ERGO-350	1		ALNOR Okrągłe
N2	Kanal wentylacyjny SPR-C-160-80	1	0,04	ALNOR Okrągłe
N3	Trójnik TPCL-C-160-100	1	0,175	ALNOR Okrągłe
N4	Kanal wentylacyjny SPR-C-100-100	1	0,031	ALNOR Okrągłe
N5	Kolano BPL-C-100-90	1	0,085	ALNOR Okrągłe
N6	Kolano BPL-C-100-90	1	0,085	ALNOR Okrągłe
N7	Kanal wentylacyjny SPR-C-100-275	1	0,086	ALNOR Okrągłe
N8	Kolano BPL-C-100-90	1	0,085	ALNOR Okrągłe
N9	Kanal wentylacyjny SPR-C-100-1364	1	0,428	ALNOR Okrągłe
N10	Kolano BPL-C-100-90	1	0,085	ALNOR Okrągłe
N11	Kanal wentylacyjny SPR-C-100-2300	1	0,722	ALNOR Okrągłe
N12	Kolano BPL-C-100-90	1	0,085	ALNOR Okrągłe
N13	Kanal wentylacyjny SPR-C-100-150	1	0,047	ALNOR Okrągłe
N14	Zawór now.-wytw. plastikowy KPP-100	1		ALNOR Okrągłe
N15	Kanal wentylacyjny SPR-C-160-64	1	0,032	ALNOR Okrągłe
N16	Trójnik TPCL-C-160-125	1	0,2	ALNOR Okrągłe
N17	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-70	1	0,028	ALNOR Okrągłe
N18	Kolano BPL-C-125-90	1	0,118	ALNOR Okrągłe
N19	Kolano BPL-C-125-90	1	0,118	ALNOR Okrągłe
N20	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-558	1	0,219	ALNOR Okrągłe
N21	Zawór now.-wytw. plastikowy KPP-125	1		ALNOR Okrągłe
N22	Redukcja RPCL-C-160-125	1	0	ALNOR Okrągłe
N23	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-305	1	0,12	ALNOR Okrągłe
N24	Kolano BPKL-C-125-90	1	0,085	ALNOR Okrągłe
N25	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-95	1	0,037	ALNOR Okrągłe
N26	Kolano BPL-C-125-90	1	0,118	ALNOR Okrągłe
N27	Kolano BPL-C-125-90	1	0,118	ALNOR Okrągłe
N28	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-558	1	0,219	ALNOR Okrągłe
N29	Zawór now.-wytw. plastikowy KPP-125	1		ALNOR Okrągłe
Wywiew				
W1	Kanal wentylacyjny SPR-C-160-108	1	0,054	ALNOR Okrągłe
W2	Trójnik TPCL-C-160-125	1	0,2	ALNOR Okrągłe
W3	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-40	1	0,016	ALNOR Okrągłe
W4	Kolano BPL-C-125-90	1	0,118	ALNOR Okrągłe
W5	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-1939	1	0,762	ALNOR Okrągłe
W6	Zawór now.-wytw. plastikowy KPP-125	1		ALNOR Okrągłe
W7	Redukcja RPCL-C-160-125	1	0	ALNOR Okrągłe
W8	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-1079	1	0,424	ALNOR Okrągłe
W9	Trójnik TPCL-C-125-100	1	0,156	ALNOR Okrągłe
W10	Kanal wentylacyjny SPR-C-100-282	1	0,088	ALNOR Okrągłe
W11	Kolano BPKL-C-100-90	1	0,063	ALNOR Okrągłe
W12	Kanal wentylacyjny SPR-C-100-290	1	0,091	ALNOR Okrągłe
W13	Zawór now.-wytw. plastikowy KPP-100	1		ALNOR Okrągłe
W14	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-394	1	0,155	ALNOR Okrągłe
W15	Zawór now.-wytw. plastikowy KPP-125	1		ALNOR Okrągłe
Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:			5,2 m2	
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:			2 m2	

Biuro Architektoniczne Walenty Wróbel				
41-501 CHORZÓW UL. PRZYJEMNA 14 TEL/FAX: (0-32) 246 03 08 e-mail: profil@prolin.com.pl				
OBIEKT	BUDYNEK GŁÓWNY SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO DLA MŁODZIEŻY NIEWIDOMEJ I SŁABOWIDZĄCEJ, 41-500 CHORZÓW, UL. HADUJKA 22, 246301_1.0004, DZ. NR 3504/284			
ADRES				
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY BUDYNKU GŁÓWNEGO O ZESPÓŁ PRACOWNI KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO			
NAZWA	RZUT III PIĘTRA – INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ			FAZA WYK.
RYСУNKU				BRANŻA
PROJEKT.	inż. Włodysław Zawierucha	INST.	SKALA	INST.
SPRAWDZ.	mgr inż. Marcin Wróblewski	INST.	SKALA	INST.
OPRAC.	mgr inż. Tomasz Kogut	INST.	SKALA	INST.
OPRAC.	mgr inż. Matgorzata Pędzińska	INST.	SKALA	INST.