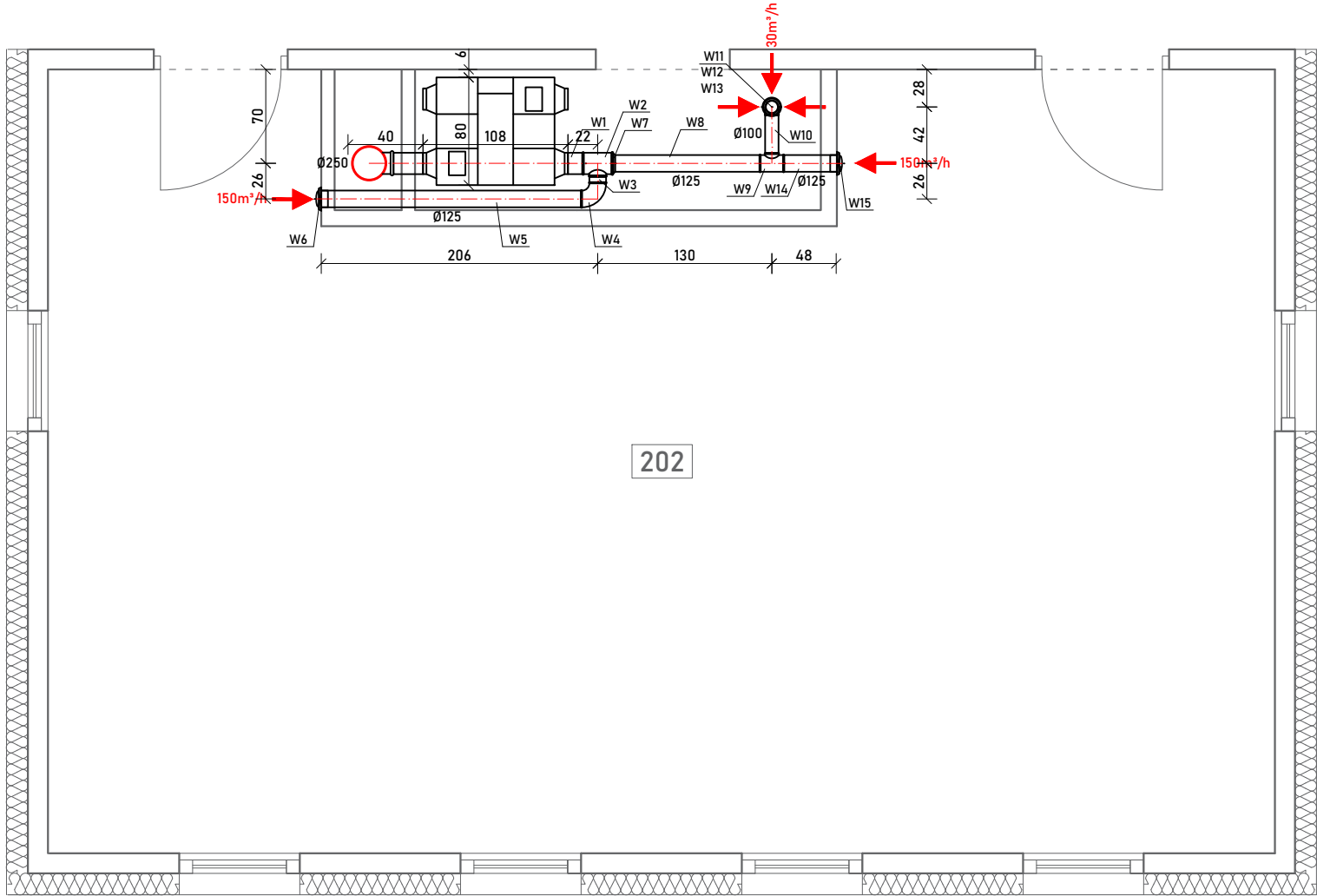


WENTYLACJA NAWIEWNA



WENTYLACJA WYWIEWNA

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW					
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
Cz 1	Kratka zewnętrzna USAV-C-160	1	0.0120	ALNOR Okragle	
Cz 2	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+100	1	1.556	ALNOR Okragle	
Nawiew					
N1	Rekuperator HRU-ERGO-350	1		ALNOR Okragle	
N2	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-80	1	0.04	ALNOR Okragle	
N3	Trójnik TPCL-C-160-100	1	0.175	ALNOR Okragle	
N4	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-100	1	0.031	ALNOR Okragle	
N5	Kolano BPL-C-100-90	1	0.085	ALNOR Okragle	
N6	Kolano BPL-C-100-90	1	0.085	ALNOR Okragle	
N7	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-275	1	0.086	ALNOR Okragle	
N8	Kolano BPL-C-100-90	1	0.085	ALNOR Okragle	
N9	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1364	1	0.428	ALNOR Okragle	
N10	Kolano BPL-C-100-90	1	0.085	ALNOR Okragle	
N11	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-2300	1	0.722	ALNOR Okragle	
N12	Kolano BPL-C-100-90	1	0.085	ALNOR Okragle	
N13	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-150	1	0.047	ALNOR Okragle	
N14	Zawór naw.-wyw. plastikowy KPP-100	1		ALNOR Okragle	
N15	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-64	1	0.032	ALNOR Okragle	
N16	Trójnik TPCL-C-160-125	1	0.2	ALNOR Okragle	
N17	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-70	1	0.028	ALNOR Okragle	
N18	Kolano BPL-C-125-90	1	0.118	ALNOR Okragle	
N19	Kolano BPL-C-125-90	1	0.118	ALNOR Okragle	
N20	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-558	1	0.219	ALNOR Okragle	
N21	Zawór naw.-wyw. plastikowy KPP-125	1		ALNOR Okragle	
N22	Redukcja RPCL-C-160-125	1	0	ALNOR Okragle	
N23	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-305	1	0.12	ALNOR Okragle	
N24	Kolano BPKL-C-125-90	1	0.085	ALNOR Okragle	
N25	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-95	1	0.037	ALNOR Okragle	
N26	Kolano BPL-C-125-90	1	0.118	ALNOR Okragle	
N27	Kolano BPL-C-125-90	1	0.118	ALNOR Okragle	
N28	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-558	1	0.219	ALNOR Okragle	
N29	Zawór naw.-wyw. plastikowy KPP-125	1		ALNOR Okragle	
Wywiew					
W1	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-108	1	0.054	ALNOR Okragle	
W2	Trójnik TPCL-C-160-125	1	0.2	ALNOR Okragle	
W3	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-40	1	0.016	ALNOR Okragle	
W4	Kolano BPL-C-125-90	1	0.118	ALNOR Okragle	
W5	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1939	1	0.762	ALNOR Okragle	
W6	Zawór naw.-wyw. plastikowy KPP-125	1		ALNOR Okragle	
W7	Redukcja RPCL-C-160-125	1	0	ALNOR Okragle	
W8	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1079	1	0.424	ALNOR Okragle	
W9	Trójnik TPCL-C-125-100	1	0.156	ALNOR Okragle	
W10	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-282	1	0.088	ALNOR Okragle	
W11	Kolano BPKL-C-100-90	1	0.063	ALNOR Okragle	
W12	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-290	1	0.091	ALNOR Okragle	
W13	Zawór naw.-wyw. plastikowy KPP-100	1		ALNOR Okragle	
W14	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-394	1	0.155	ALNOR Okragle	
W15	Zawór naw.-wyw. plastikowy KPP-125	1		ALNOR Okragle	
			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@profil.com.pl

OBIEKT	BUDYNEK GŁÓWNY SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO DLA MŁODZIEŻY NIEWDOMEJ I SŁABOWIDZĄCEJ, 41-500 CHORZÓW, UL. HAJDUCKA 22, 246301_1.0004, DZ. NR 3504/284				
ADRES					
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY BUDYNKU GŁÓWNEGO O ZESPÓŁ PRACOWNI KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO				
NAZWA	RZUT I PIĘTRA – INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ			FAZA	PROJ. WYK.
RYSUNKU				BRANŻA	INST.
				DATA	03.2021
	IMIĘ I NAZWISKO			SKALA	1:50
PROJEKT.	inż. Władysław Zawierucha	BRANŻA	INST.	NR RYS.	S23
SPRAWDZ.	mgr inż. Marcin Wróblewski	INST.	INST.		
OPRAC.	mgr inż. Tomasz Kogut				
OPRAC.	mgr inż. Małgorzata Pędzińska			NR STR.	