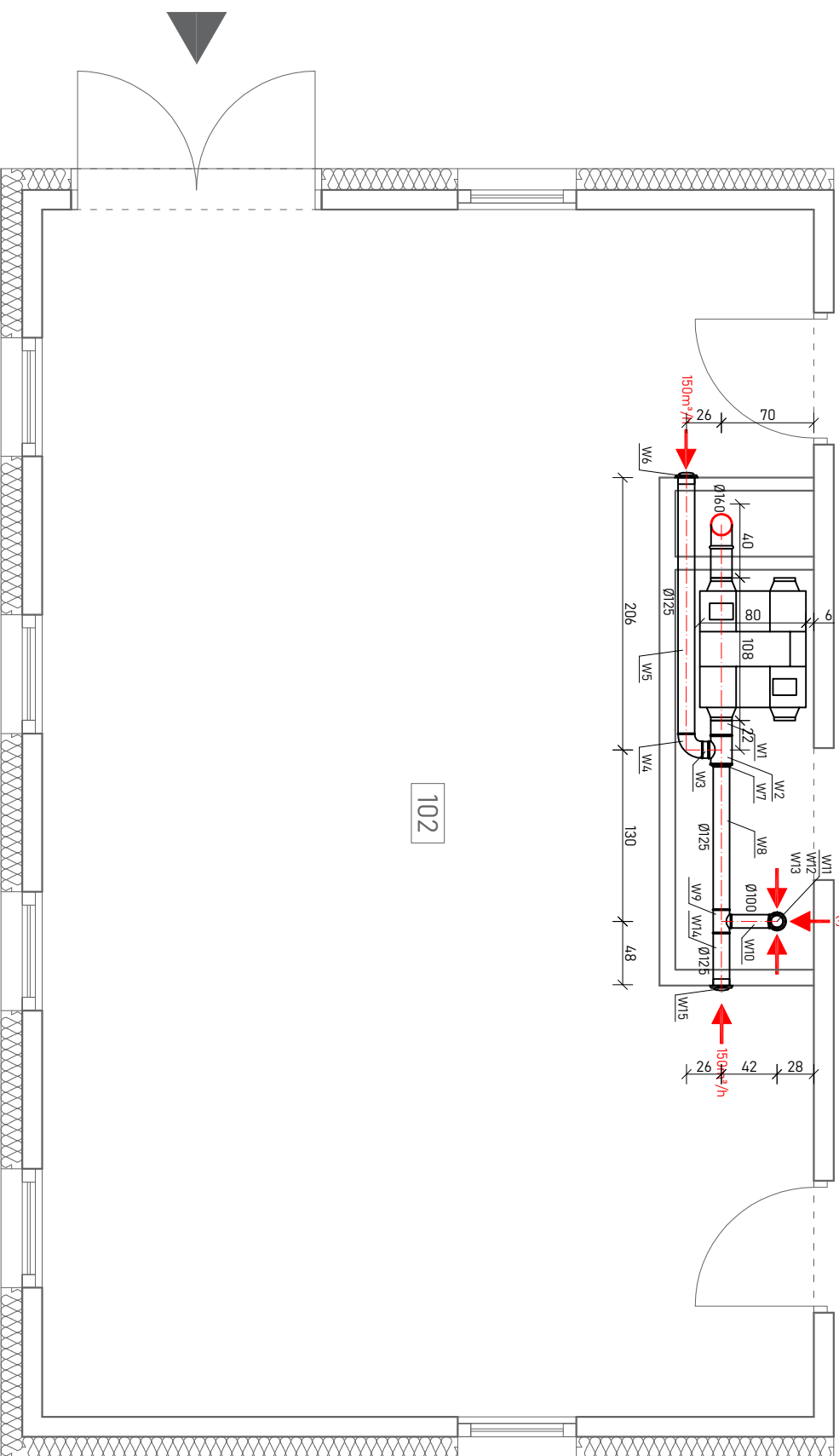


WENTYLACJA NAWIEWNA



WENTYLACJA WYWIEWNA

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW					
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
Cz 1	Kratka zewnętrzna USAW-C-160	1	0,0120	ALNOR Okragle	
Cz 2	Kanal wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+100	1	1,556	ALNOR Okragle	
Nawiew					
N1	Rekuperator HRU-ERGO-350	1		ALNOR Okragle	
N2	Kanal wentylacyjny SPR-C-160-80	1	0,04	ALNOR Okragle	
N3	Trójknik TPCL-C-160-100	1	0,175	ALNOR Okragle	
N4	Kanal wentylacyjny SPR-C-100-100	1	0,031	ALNOR Okragle	
N5	Kołano BPL-C-100-90	1	0,085	ALNOR Okragle	
N6	Kołano BPL-C-100-90	1	0,085	ALNOR Okragle	
N7	Kanal wentylacyjny SPR-C-100-275	1	0,086	ALNOR Okragle	
N8	Kołano BPL-C-100-90	1	0,085	ALNOR Okragle	
N9	Kanal wentylacyjny SPR-C-100-1364	1	0,428	ALNOR Okragle	
N10	Kołano BPL-C-100-90	1	0,085	ALNOR Okragle	
N11	Kanal wentylacyjny SPR-C-100-2300	1	0,722	ALNOR Okragle	
N12	Kołano BPL-C-100-90	1	0,085	ALNOR Okragle	
N13	Kanal wentylacyjny SPR-C-100-150	1	0,047	ALNOR Okragle	
N14	Zwórf now.-wym. plastikowy KPP-100	1		ALNOR Okragle	
N15	Kanal wentylacyjny SPR-C-160-64	1	0,032	ALNOR Okragle	
N16	Trójknik TPCL-C-160-125	1	0,2	ALNOR Okragle	
N17	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-70	1	0,028	ALNOR Okragle	
N18	Kołano BPL-C-125-90	1	0,118	ALNOR Okragle	
N19	Kołano BPL-C-125-90	1	0,118	ALNOR Okragle	
N20	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-558	1	0,219	ALNOR Okragle	
N21	Zwórf now.-wym. plastikowy KPP-125	1		ALNOR Okragle	
N22	Redukcja RPCL-C-160-125	1	0	ALNOR Okragle	
N23	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-305	1	0,12	ALNOR Okragle	
N24	Kołano BPKL-C-125-90	1	0,085	ALNOR Okragle	
N25	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-95	1	0,037	ALNOR Okragle	
N26	Kołano BPL-C-125-90	1	0,118	ALNOR Okragle	
N27	Kołano BPL-C-125-90	1	0,118	ALNOR Okragle	
N28	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-558	1	0,219	ALNOR Okragle	
N29	Zwórf now.-wym. plastikowy KPP-125	1		ALNOR Okragle	
Wywiew					
W1	Kanal wentylacyjny SPR-C-160-108	1	0,054	ALNOR Okragle	
W2	Trójknik TPCL-C-160-125	1	0,2	ALNOR Okragle	
W3	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-40	1	0,016	ALNOR Okragle	
W4	Kołano BPL-C-125-90	1	0,118	ALNOR Okragle	
W5	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-1939	1	0,762	ALNOR Okragle	
W6	Zwórf now.-wym. plastikowy KPP-125	1		ALNOR Okragle	
W7	Redukcja RPCL-C-160-125	1	0	ALNOR Okragle	
W8	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-1079	1	0,424	ALNOR Okragle	
W9	Trójknik TPCL-C-125-100	1	0,156	ALNOR Okragle	
W10	Kanal wentylacyjny SPR-C-100-282	1	0,088	ALNOR Okragle	
W11	Kołano BPKL-C-100-90	1	0,063	ALNOR Okragle	
W12	Kanal wentylacyjny SPR-C-100-290	1	0,091	ALNOR Okragle	
W13	Zwórf now.-wym. plastikowy KPP-100	1		ALNOR Okragle	
W14	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-394	1	0,155	ALNOR Okragle	
W15	Zwórf now.-wym. 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	BUDOWNEK GŁÓWNY SPECYALNEGO OŚRODKA SZKOŁNO-WYCHOWAWCZEGO DLA Młodzieży Niewidomej I SŁABOWIDĄCEJ, 41-500 CHORZÓW, UL. HADUICKA 22. 246301.1.0004, DZ. NR 3504/284				
ADRES					
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY BUDYNKU GŁÓWNEGO O ZESPÓŁ PRACOWNI KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO				
NAMWA	RZUT PARTERU – INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
RYSUNKU					
	IMIĘ I NAZWISKO		BRANŻA/NR UPR.	PODPIS	
PROJEKT.	inż. Witoldystaw Żozwierucha		INST.	SUKT.7405/ SWPS-065/ PWS/173	SKALA
SPRAWDZ.	mgr inż. Marcin Wróblewski		INST.		NR RYS.
OPRAC.	mgr inż. Tomasz Kogut				
OPRAC.	mgr inż. Małgorzata Pędzińska				NR STR.