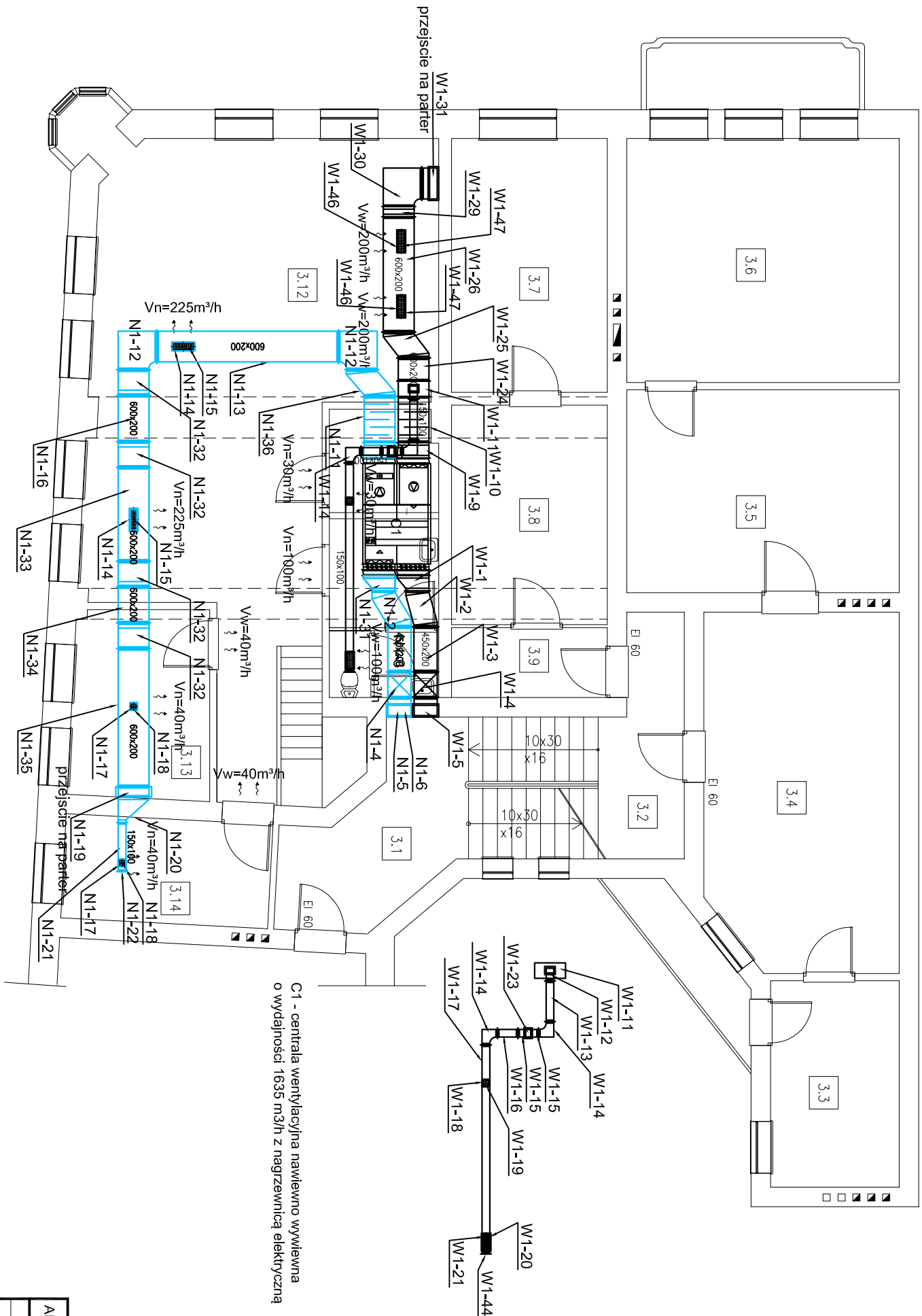


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI MECHANICZNEJ			
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2 Uwagi Str.:1

[illegible]

C1 - centrala wentylacyjna nawiewno wywiewna o wydajności 1635 m<sup>3</sup>/h z nagrzewnicą elektryczną

Concentracja	Skł.	m2	Uwagi	Skł.2
W-17 Kanal wyludzeniowy OD N-OCT-150X100-4071	1	2,036	prod.AJLOR	
W-18 K-OCie, prosludziowy OD N-OCT-100X100-50	1	0,020	prod.AJLOR	
W-19 K-OCie wylud. KJN-FS-2-100X100-94.9100	2		prod.AJLOR	
W-20 K-OCie, prosludziowy OD N-OCT-125X200-50	1	0,043	prod.AJLOR	
W-21 K-OCie wylud. KJN-FS-2-200X125-94.9100	1		prod.AJLOR	
W-22 Kanał GEF-N-OCT-450X200-150-150-120-90	1	0,910	prod.AJLOR	
W-23 Kanal wyludzeniowy OD N-OCT-150X100-181	1	0,1062	prod.AJLOR	
W-24 Kanal GEF-N-OCT-200X200-280-30-35-500	1	0,720	prod.AJLOR	
W-25 Kanal wyludzeniowy OD N-OCT-150X100-50	1	0,020	prod.AJLOR	
W-26 K-OCie, prosludziowy OD N-OCT-125X200-50	1	0,053	prod.AJLOR	
W-27 K-OCie wylud. KJN-FS-2-125X100-94.9100	4		prod.AJLOR	
W-28 K-OCie wylud. KJN-FS-2-125X100-94.9100	1		prod.AJLOR	
W-29 K-OCie, prosludziowy OD N-OCT-150X100-50	1	0,320	prod.AJLOR	
W-30 Kanał GEF-N-OCT-150X60X150-150-120-90	2	2,250	prod.AJLOR	
W-31 Kanał GEF-N-OCT-800X150-150-150-120-90	2	0,900	prod.AJLOR	
W-32 Kanal wyludzeniowy OD N-OCT-600X200-332	1	5,651	prod.AJLOR	
W-33 Kanal wyludzeniowy OD N-OCT-600X150-1724	1	2,587	prod.AJLOR	
W-34 Kanal wyludzeniowy OD N-OCT-600X150-1871	1	2,806	prod.AJLOR	
W-35 Redukcja GEF-N-OCT-600X150-400X150-200-50	1	0,447	prod.AJLOR	
W-36 Kanal wyludzeniowy OD N-OCT-400X150-1015	1	1,124	prod.AJLOR	
W-37 Redukcja GEF-N-OCT-400X150-200X150-200-50	1	0,246	prod.AJLOR	
W-38 Kanal wyludzeniowy OD N-OCT-200X150-912	1	0,035	prod.AJLOR	
W-39 Kanal GEF-N-OCT-150X60X150-150-120-90	1	1,439	prod.AJLOR	
W-40 K-OCie, prosludziowy OD N-OCT-125X200-50	1	1,439	prod.AJLOR	
W-41 K-OCie, prosludziowy OD N-OCT-100X100-50	1	0,023	prod.AJLOR	
W-42 Zawieszka GEF-N-OCT-100X150-30	2		prod.AJLOR	
W-43 K-OCie, prosludziowy OD N-OCT-125X200-50	2	0,053	prod.AJLOR	
W-44 K-OCie wylud. KJN-FS-2-125X100-94.9100	2		prod.AJLOR	
W-45 K-OCie, prosludziowy OD N-OCT-125X200-50	2		prod.AJLOR	
W-46 K-OCie wylud. KJN-FS-2-125X100-94.9100	2		prod.AJLOR	
W-47 K-OCie wylud. KJN-FS-2-125X100-94.9100	2		prod.AJLOR	
W-48 Redukcja GEF-N-OCT-200X150-350-30-30-400	4	0,372	prod.AJLOR	
W-49 Kanal wyludzeniowy OD N-OCT-200X150-889	1	0,636	prod.AJLOR	
W-4-11 Kanał przebiegający przez S-150X200/7/0	1		prod.SMAY	

ARCHITEKTURA		Skala:	Rys. nr:
		1:100	S13
Temat: RZUT PIĘTRZA INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
Nazwa: Remont i dostosowanie do odpowiednich standardów budynku Inwestycji: Miejskiej Biblioteki Publicznej miasto-gmina Strzelno, działki o nr 715			
Wykonat:	Bratka:	Imię i nazwisko, upr. budowlane, Podpis:	Data:
Projektant:	Sanitarna	mgr inż. JAKUB GORLIK Upr.: POM/0052/PW/OS/10 do projektowania w spec. sanitarnej	31.10. 2013r.
Projektant: spawoz.:	Sanitarna	mgr inż. ANNA ROMAN -PIOTROWSKA Upr.: POM/0164/PW/OS/06 do projektowania w spec. sanitarnej	31.10. 2013r.
PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Marcin Bartoś Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów tel. 66392034 e-mail: marcinbartos4@wp.pl			