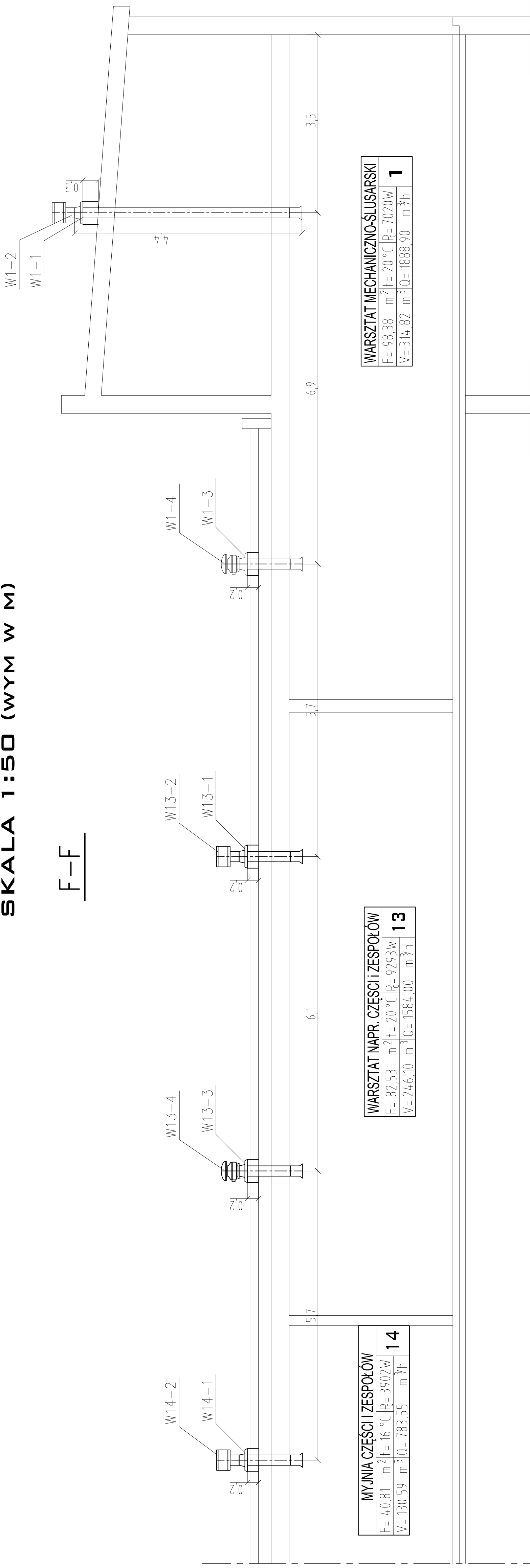


WENTYLACJA - PRZEKROJE

SKALA 1:50 (WYM W M)

F-F



MYJNIA CZĘŚCI ZESPOŁÓW			
F = 40,81	m ²	t = 16 °C	P _e = 3902W
V = 130,59	m ³	Q = 783,55	m ³ /h
			14

WARSZTAT NAPR. CZĘŚCI ZESPOŁÓW			
F = 82,53	m ²	t = 20 °C	P _e = 9293W
V = 246,10	m ³	Q = 1584,00	m ³ /h
			13

WARSZTAT MECHANICZNO-ŚLUSARSKI			
F = 98,38	m ²	t = 20 °C	P _e = 7020W
V = 314,82	m ³	Q = 1888,90	m ³ /h
			1

jednostka proj: **BEKOTOMI** 43-360 Bystra ul. Uzdrawiskowa 7
 tel/fax 033/8170-763, kom 0601-859-729
 Inwestor: MIEJSKI ZKŁAD KOMUNIKACYJNY
 ul. Długa 50, Bielsko-Biała
 branża: wod. - kan.
 Zadanie: Projekt budowlany instalacji na dużej hali napraw
 oraz w przyległych warsztatach na Stacji Obsługi
 na terenie zajezdni MZK w Bielsku Białej
 nr proj.: P5007
 data: grudzień 2007
 Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ F
 skala: 1:50
 projektant: mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0660/PWOS/04) podpis
 RYS: