

26 350m³/h

22 300m³/h

W1d
240 m³/h

4 050-22 300

22 300m³/h

210 m³/h
240 m³/h

K1
22 300
m³/h

320m³/h

60m³/h

W1e
380m³/h
W1f
260m³/h

130m³/h
150m³/h
90m³/h

W1f
260m³/h

8-2000
m³/h

25m³/h
100m³/h
350m³/h

W1g
350m³/h

25m³/h

W1g
350m³/h

25m³/h

W1g
350m³/h

25m³/h

W1g
350m³/h

25m³/h

W1g
350m³/h

25m³/h

W1g
350m³/h

25m³/h

W1g
350m³/h

810 m³/h
N3

530
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

535
m³/h

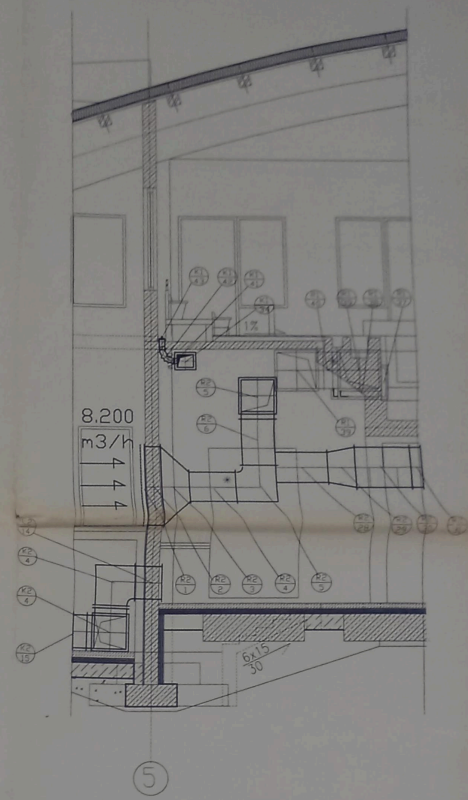
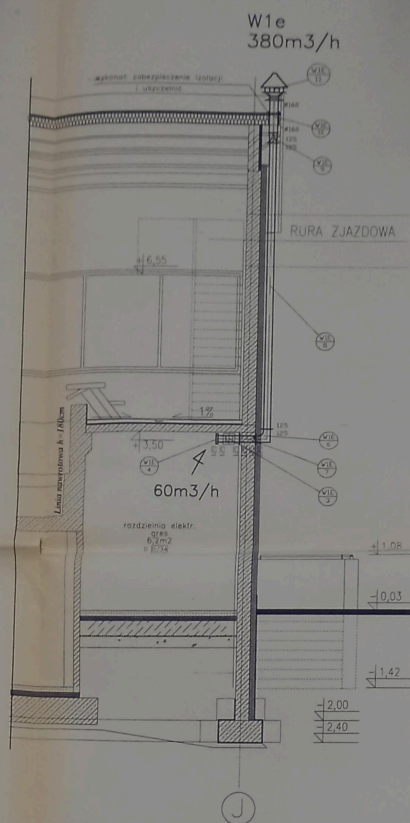
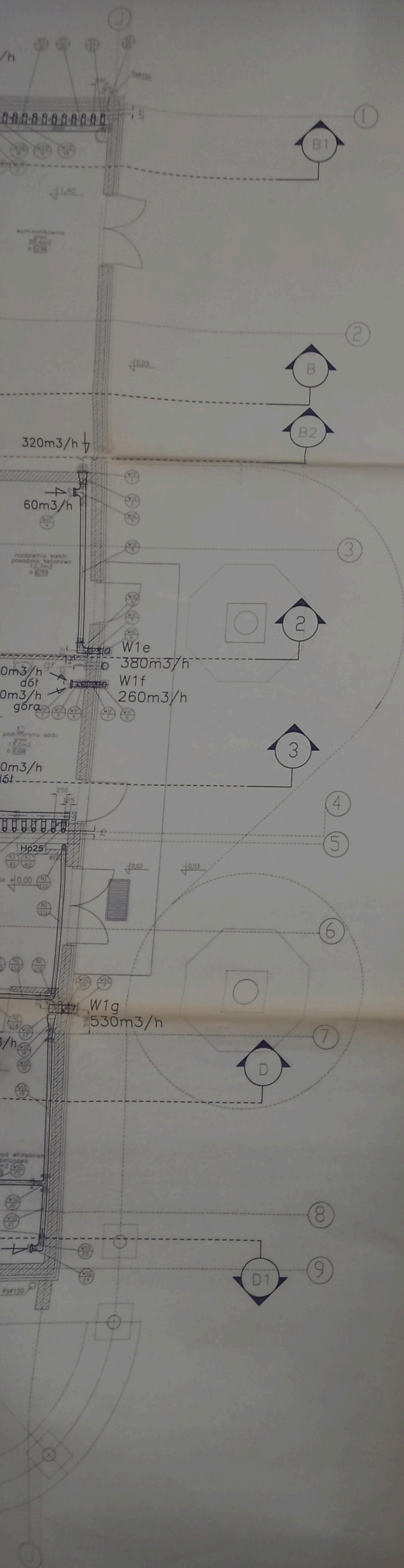
535
m³/h

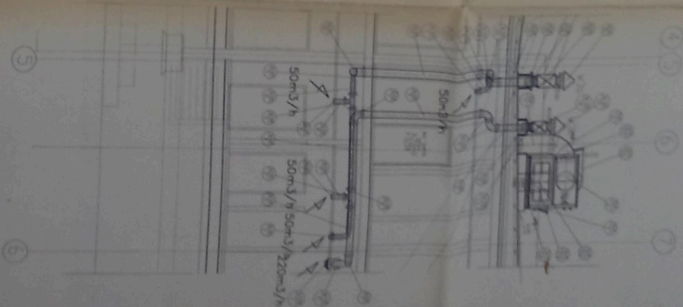
535
m³/h

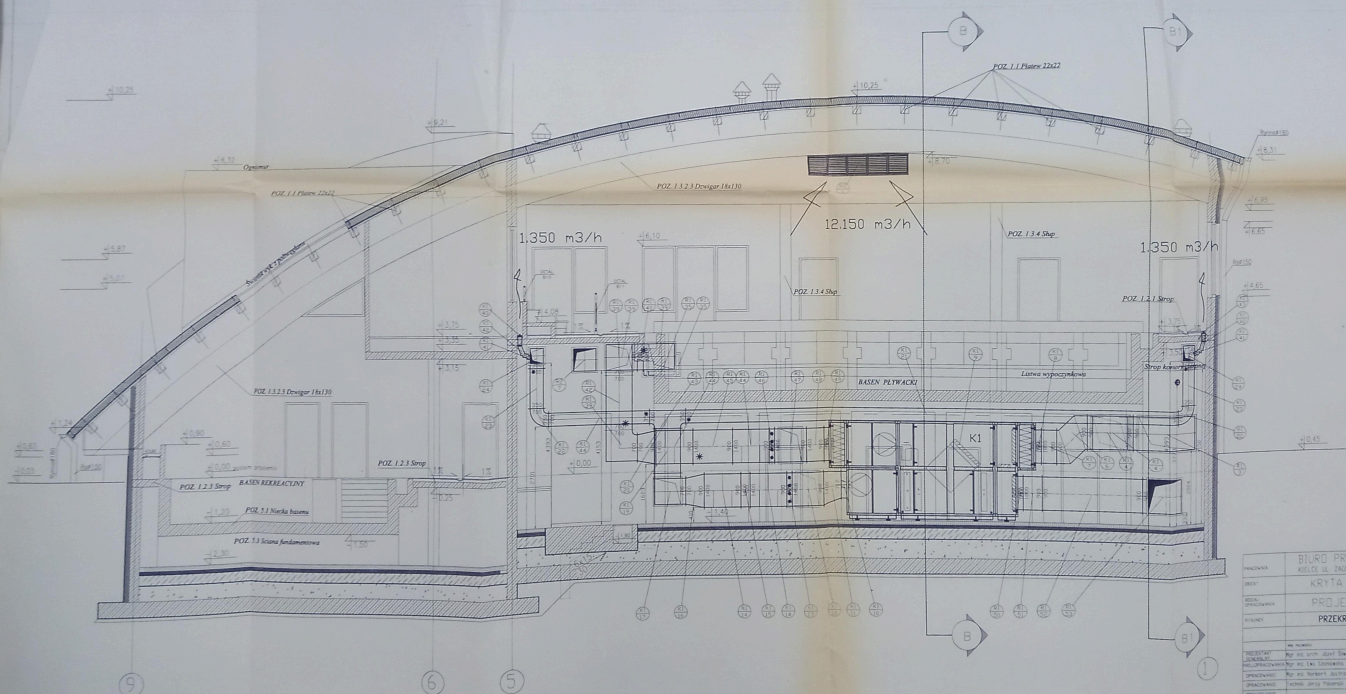
535
m³/h

535
m³/h

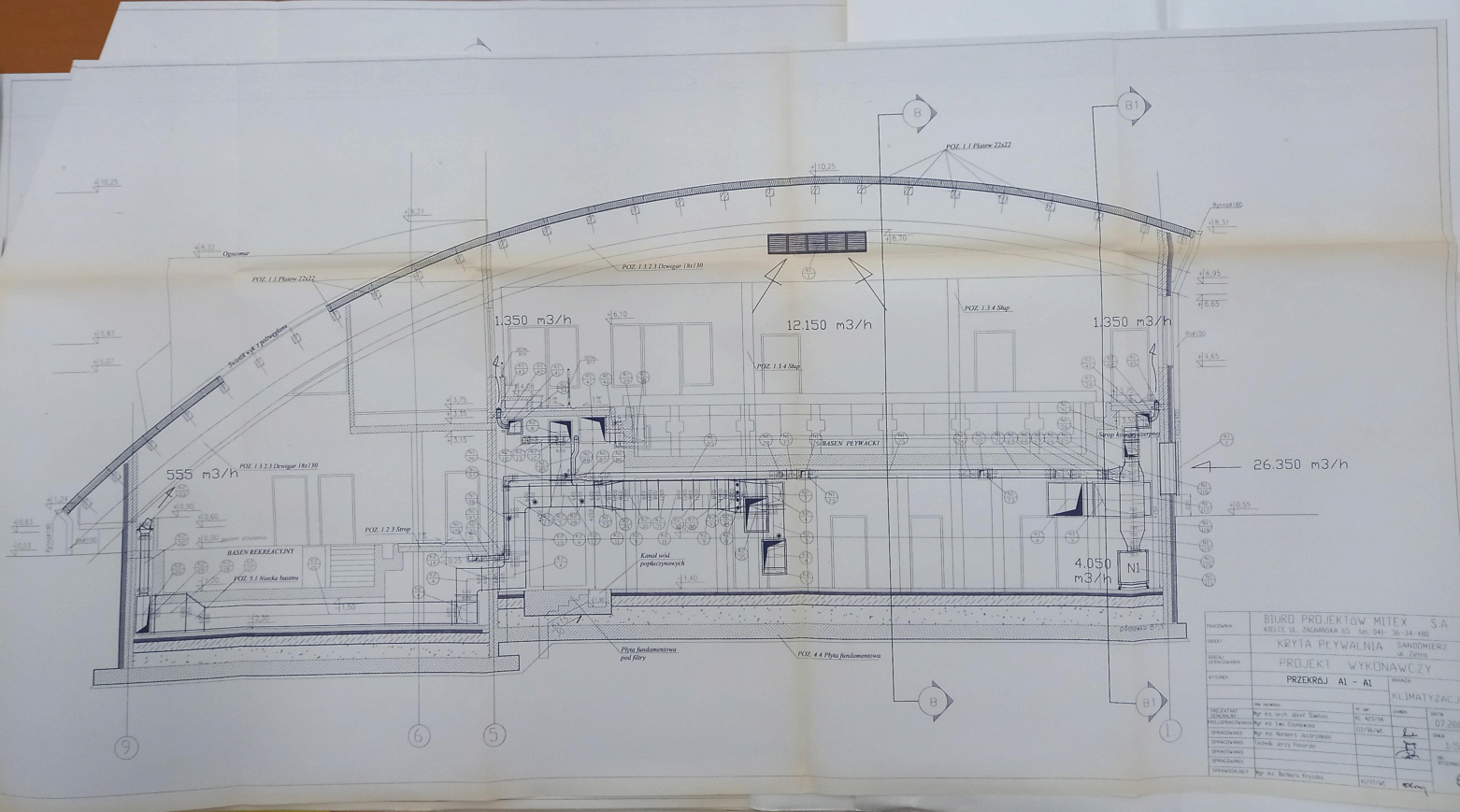
535
m³/h







PROJEKTOWA	BIURO PROJEKTOW MITEX S.A.
ADRES	KULISZKA 15, 00-100 WARSZAWA
PROJEKTOWA	KRYTA PŁYWAŁNIA SANDEKIERZ
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.1 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.2 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.3 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.4 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.5 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.6 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.7 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.8 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.9 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.10 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.11 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.12 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.13 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.14 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.15 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.16 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.17 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.18 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.19 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.20 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.21 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.22 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.23 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.24 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.25 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.26 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.27 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.28 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.29 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.30 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.31 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.32 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.33 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.34 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.35 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.36 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.37 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.38 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.39 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.40 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.41 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.42 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.43 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.44 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.45 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.46 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.47 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.48 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.49 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.50 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.51 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.52 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.53 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.54 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.55 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.56 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.57 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.58 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.59 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.60 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.61 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.62 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.63 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.64 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.65 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.66 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.67 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.68 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.69 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.70 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.71 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.72 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.73 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.74 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.75 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.76 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.77 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.78 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.79 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.80 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.81 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.82 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.83 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.84 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.85 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.86 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.87 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.88 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.89 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.90 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.91 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.92 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.93 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.94 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.95 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.96 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.97 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.98 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.99 - A
PROJEKTOWA	PRZEMK 1.100 - A



88

