

12	Gytlejnia	61	150	150	-	150	2,5	2,5	125x6x15cm3/h AW-3, AW-8
13	Pokój konferencyjny	61	280	280	-	280	4,5	4,5	125x6x80cm3/h AW-3, AW-8
13	Archiwum preparatów	67	-	100	-	100	-	1,5	AW-3
14	M.s. odosymylików	29	-	40	500	40	-	1,5	AW-7
15	Pom. perzadkowe	32	-	30	-	150	-	1,6	gravitacja 1x14
16	Pokój formalinowy	62	250	310	600	910	14	5+10	AW1, AW-3, AW-1
17	Pokój przygotowawczy	50	-	100	-	100	-	2	AW-4
18	Śluzka	25	-	-	-	-	-	-	-
19	Chłodnia	122	-	500	-	500	-	4	AW-5
20	Agregaty chłodnicowe	22	-	1600	-	1600	-	80	AW-6
21	Śluzka	14	-	-	-	-	-	-	-
22	Kancelaria	44	-	70	-	70	-	1,5	AW-4
23	P. ewakuacyjna	35	220	50	-	150	16	1,5	AW2, AW-4
24	n.o.	12	-	50	-	150	-	4	gravitacja 1x14
25	wydawanie zwłok	83	-	170	-	170	-	2	Jw. 2x14x14
26	korytarz	150	1570	-	-	-	25	-	AW-1

Dodatkowe nieujęta w kolumnie 10 tabeli wentylacja gravitacyjna 0,5 krotno

1. z przesłoniem nad stropem podwieszonym korytarza 1x4 x 14 x 14

2. z przesłoniem nad stropem podwieszonym sali sekcyjnej 1x4x14x14

492, wyda inoś, spręż. silitik

3

tyd	wyda inoś	tyd	tyd	wyda inoś	tyd	wyda inoś	tyd	wyda inoś
prędkość								
prędkość								
opór powietrza								
opór wody								

2		4		5		6		2	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

INDEKST "A"

AN 2 1786 nappęd napędz. m23obr/a
 m 23/6 m3/a m 62mm
 silitik 5080-4B m20, 75m w

AN 2 31,5 silit. 1.0

AN 2 1786 nappęd napędz. m23 obr/a
 m 17/3 m3/a m 65 mm
 silitik 50 80 - 4B, 75 KW

AN 2 1786 nappęd napędz. m23 obr/a
 m 17/3 m3/a m 65 mm
 silitik 50 112 m-6 m 2, 2 KW

Qm 27800 kcal/h	Qm 16940 kcal/h	Qm 69120 kcal/h	Qm 520 mm
m 3,70 m/s	m 3,21 m/s	m 2,68 m/s	m 2,2 mm
Hm 10mm	Hm 10mm	Hm 9,2 mm	Hm 520 mm
Hm 30mm	Hm 30mm	Hm 520 mm	

W, 1/III	W, 1/III	W, 6/III	W, 6/III
Qm 16940 kcal/h	Qm 16940 kcal/h	Qm 69120 kcal/h	Qm 69120 kcal/h
m 3,21 m/s	m 3,21 m/s	m 2,68 m/s	m 2,68 m/s
Hm 10mm	Hm 10mm	Hm 9,2 mm	Hm 9,2 mm
Hm 30mm	Hm 30mm	Hm 520 mm	Hm 520 mm

2x3x2/1	2x3x2/1	2x3x2/1	2x3x2/1
m 5,0	m 5,0	m 5,0	m 5,0

(5)

AV-1

VO-AO/15-3

Vm 3766 m/h Hm 9 mmw
Km 0.25 RW mm 1000 obr/min

AV-2

VM-AO/15-3
Vm 540 m/h Hm 35 mmw
Km 0.25 RW mm 71-111 Hm 0.25 RW

AV-3

VM-AO/15-3
Vm 540 m/h Hm 35 mmw
Km 0.25 RW mm 71-111 Hm 0.25 RW

6-01186

mapst. bezp.

5

AN4

W00ax-28 FIG. L0
9 lopatek plastikoh bu 0,1786
naped bempodredni nu 23,33 obr/s
Vn 1900 m3/h Bu 47mmw
slinik 80-4A Nu 0,55 kv

AN5

W00ax-16 FIG. L0
9 lopatek plastikoh bu 0,1786
naped bempodredni nu 23,33 obr/s
Vn 1600 m3/h Bu 51mmw
slinik 80-4A Nu 0,55 kv

AN6

W00ax-26 FIG. P0
9 lopatek plastikoh bu 0,1786
naped bempodredni nu 23,33 obr/s
Vn 1600 m3/h Bu 51mmw
slinik 80-4A Nu 0,55 kv

AN7

W00ax-16 FIG. L0
9 lopatek plastikoh bu 0,1786
naped bempodredni nu 23,33 obr/s
Vn 500 m3/h Bu 19mmw
slinik 80-71-4A Nu 0,25 kv

AN8

W00ax-45 FIG. P6
9 lopatek plastikoh bu 0,1786
naped bempodredni nu 15,66 obr/s
Vn 580 m3/h Bu 53mmw
slinik 80-90-6 Nu 1,1 kv

W00ax-16 FIG. L0
9 lopatek plastikoh bu 0,1786
naped bempodredni nu 23,33 obr/s
Vn 1560 m3/h Bu 22 mmw
slinik 80-71-4A Nu 0,25 kv

W00ax-25 L0
9 lopatek plastikoh bu 0,1786
naped bempodredni nu 23,33 obr/s
Vn 1600 m3/h Bu 51 mmw
slinik 80-4A Nu 0,55 kv

2X2/1

Wm 4
Nu 2,1

2X2/1

Wm 4
Nu 2,1

2X2/1
Wm 4
Nu 2,1

40-1 VB-25 FIG. 10
maped bezpodredni na 1400 obr/min
Va 600 n3/h Ha 36 mm
limnik SZJ0-14a Kvo,8 kv

40-2 VB-25 FIG. P0
maped bezpodredni na 1400 obr/min
Va 600 n3/h Ha 36 mm

limnik SZJ0-14a Kvo,8 kv

40-3 VB-25 FIG. 10
maped bezpodredni na 1400 obr/min

Va 1200 n3/h Ha 36 mm
limnik SZJ0-14a Kvo,8 kv

40-4 VB-25 FIG. P0
maped bezp. na 1400 obr/min
Va 600 n3/h Ha 36 mm

limnik SZJ0-14a Kvo,8 kv

40-5 VB-25 FIG. P0
maped bezp. na 1400 obr/min
Va 1200 n3/h Ha 36 mm

limnik SZJ0-14a Kvo,8 kv