

## Suszarki , Komory ciepłne oraz piece do wzorcowania

Zespół ds. Gruntów i Geotechniki			
Producent nr fabryczny i typ sprzętu	temperatury wzorcowania	nr wg ESP	Lokalizacja (nr pokoju)
<b>SUSZARKI</b>			
Suszarka - POL-EKO SLW 240-W-STD, nr fab. SW2SC11278	105-110°C	G-I-0402/W	LD Pń p. 53
Suszarka - POL-EKO SLW 400-W-STD, nr fab. SW4SC11281	105-110°C	G-I-0658/W	LD Pń p. 52
Suszarka - POL-EKO SLW 240-W-STD, nr fab. SW2SC11276	105-110°C	G-I-0659/W	LN Leszno
<b>KOMORY DO MROZODPORNOCI</b>			
Komora K-10 do badania mrozodporności	18°C -23°C	G-I-0746/W	LD Pń p. G-4
<b>ŁAŻNIE WODNE</b>			
22-T0058/A łaźnia wodna do analizy areometrycznej	12 do 28 °C	G-III-0764/W	LN Leszno

osoba do uzgodnienia - p. Roman Piątek

Zespół ds. Mieszanek Mineralno-Asfaltowych			
Producent nr fabryczny i typ sprzętu	temperatury wzorcowania [ ° C]	nr wg ESP	Lokalizacja (nr pokoju)
<b>SUSZARKI</b>			
Suszarka - VENTICELL 222, nr fab. B010081	110 145 230	B-I-0090/W	LD Pń p. 6
Suszarka I- VENTICELL 222, nr fab. B010082	110 145	B-I-0089/W	LD Pń p.6
Suszarka - ELKON KC100N, nr fab 16/100	110 145	B-I-0331/W	LD Pń p.3
Suszarka - KC 100/200, nr fab. 12/1991	110 145	B-I-0337/W	LD Pń p. 6
Suszarka 256I Mammert ULE600, nr fab. g699.0146	110 145 230	B-I-0345/W	LD Pń p. 38

Suszarka - Komora cieplna KC100N	110 145	B-I-0348/W	LD Pń p.38
Suszarka - POL-EKO SLW 400-W-STD, nr fab. SW4SC11279	110 145 230	B-I-0349/W	LD Pń p.04
Suszarka - POL-EKO SLW750-W STD, nr fab. SW7SC101067	110 145	B-I-0350/W	LD Pń p. 04
Suszarka - KC100N, nr fab. 14/100	110 145	B-I-0332/W	LD Pń p.04
Suszarka - POL-EKO SLW 400-W-STD, nr fab. SW4SC11282	110 145	B-I-0351/W	LN Leszno
Suszaeka - POL-EKO SLW 240-W-STD, nr fab. SW2SC11277	110 145	B-I-0472/W	LN Leszno

KOMORY CIEPLNE			
Ele-Mata	0 10 40	B-I-0733/W	LD Pń p.38
Komora termostatyczna ST700 Pol-Eko, nr ser.D70CC11117	-20 0 10 40	B-I-0741/W	LN Leszno obecnie LD Pń p.5
UTM-100 IPC Global, nr ser. 4269	-40 -20 0 10 40	B-I-0477/W	LD Pń p. 5
Czteropunktowy aparat do bad. Zmęczyeniowych IPC Global, nr ser. 0002-5041	10	B-I-0727/W	LD Pń p. 31
Czteropunktowy aparat do bad. Zmęczyeniowych IPC Global BFA5300, nr fab. 012	10	B-I-0728/W	LD Pń p. 31
Czteropunktowy aparat do bad. Zmęczyeniowych IPC Global BFA5300, nr fab. 013	10	B-I-0730/W	LD Pń p. 31
Koleinomierz Orniereur-vectra, LCPC typ 77D, nr fab. 85	60	B-I-0088/W	LD Pń p.04

Koleinomierz Baustoff Prufsysteme Weeigsen, typ SGB2008, nr fab.201141, czujnik temp. nr T4#3382A6	60	B-I-0091/W	LD Pń p.04
Koleinomierz Wessex, nr fab. A9558	60	B-I-0134/W	LD Pń p.04
Mieszarka Orniereur-vectra,	170	B-I-0742/W	LD Pń p.04
Mieszarka Baustoff Prufsysteme Weeigsen	170	B-I-0743/W	LD Pń p.04

ŁĄŻNIE WODNE			
Penetrometr Strassenttest 597, termomrtr zanurzeniowy Julabo typ ED(v.2) nr fab. 10185902	40	B-I-0095/W	LD Pń p.04
Łąźnia Controls nr ser.11601313	25 40 60	B-I-0479/W	LD Pń p.31
Łąźnia Matest nr fab. B050-01x10x02	25 40 60	B-I-0478/W	LD Pń p.31
Łąźnia ToRoPol A-004, nr fab.100602	25 40 60	B-I-0096/W	LD Pń p.6
Łąźnia Controls nr ser.11601312	25 40 60	B-I-0097/W	LN Leszno

**Zespół ds. Badań Chemicznych**

Producent nr fabryczny i typ sprzętu	temperatury wzorcowania	nr wg ESP	Lokalizacja (nr pokoju)
Nabertherm, 152312, L3C6	925	H-I-0144/W	LD Pń p. 26
BMT, B 002056, Venticell 55	105; 140; 180	H-I-0105/W	LD Pń p. 26
Suszarka RTFOT, B066-01*2*02	163	H-I-0152/W	LD Pń p. 30
Prentex, 99177, PAV	100	H-I-0158/W	LD Pń p. 30
Prentex, 99177,9900E2	165	H-I-0157/W	LD Pń p. 30
Łąźnie wodne i olejowe			

ATS, 05-1253-8-05, BBR	-6; -12; -18; -24	H-I-0598/W	LD Pń p. 28
Wyparka obrotowa z wyposażeniem	110; 160; 185	H-I-0104/W	LD Pń p. 26
Wyparka obrotowa z wyposażeniem	110; 160; 185	H-I-0106/W	LD Pń p. 26
Duktylometr Strassentest	25; 5	H-I-0792/W	LD Pń p. 28
Duktylometr Strassentest	25; 5	H-I-0793/W	LD Pń p. 28

osoba do uzgodnienia - p. Artur Wilmański

<b>Zespół ds. Betonu</b>			
<b>Producent nr fabryczny i typ sprzętu</b>	<b>temperatury wzorcowania</b>	<b>nr wg ESP</b>	<b>Lokalizacja (nr pokoju)</b>
Suszarka POL EKO APARATURA nr SW4SC11280 Typ:SLW400 W STD	105 <sup>0</sup> C	C-I-0028/W	LD Pń p. 8
Suszarka POL EKO APARATURA nr SW7SC11284Typ: SLW700 W STD	105 <sup>0</sup> C	C-I-0030/W	LD Pń p. 8
Suszarka POL EKO APARATURA nr SW7SC11283 TYP: SLW700 W STD	105 <sup>0</sup> C	C-I-0031/W	LN Leszno

osoba do uzgodnienia - p. Barbara Śmietanka

<b>Zespół ds. Kruszyw</b>			
<b>Producent nr fabryczny i typ sprzętu</b>	<b>temperatury wzorcowania</b>	<b>nr wg ESP</b>	<b>Lokalizacja (nr pokoju)</b>
<b>SUSZARKI</b>			
PIEC CZYLOK, TYP FCF 19P NR: 10/2011	700 <sup>0</sup> C zakres 20 ÷ 750 <sup>0</sup> C	K-I-0370/W	LD Pń p. G-4
SUSZARKA LABORATORYJNA MEMMERT ULE 800, NR: g8030230	110 <sup>0</sup> C max 220 <sup>0</sup> C	K-I-0361/W	LD Pń p.2
SUSZARKA LABORATORYJNA POL-EKO SLW 750 W STD, NR: SW7SC 11285	110 <sup>0</sup> C max 300 <sup>0</sup> C	K-I-0362/W	LD Pń p. G-4
<b>KOMORY DO MROZODPORNOŚCI</b>			
Komora K-10 do badania mrozoodporności	22 <sup>0</sup> C -1 <sup>0</sup> C -20 <sup>0</sup> C	K-I-0326/W	LD Pń p. G-4
Komora K-12 do badania mrozoodporności	22 <sup>0</sup> C -1 <sup>0</sup> C -20 <sup>0</sup> C	K-I-0329/W	LD Pń p. G-4

osoba do uzgodnienia - p. Anna Łukomska