

Zespół Gruntów i Geotechniki										
Producent, typ	Nr seryjny / fabryczny	Temperatury wzorcowania	Oznakowanie wyposażenia	Numer inwentaryzacyjny	Lokalizacja (nr pokoju)	Zakres temperatur	Ilość punktów wzorcowania	Wzorcowanie wg normy:	Wilgotność wzorcowania	Zakres wilgotności
SUSZARKI										
1 POL-EKO SLW 240-W-STD	SW2SC11278	60 110	G-I-0402/W	ST-8/801/212-001	53	20÷300	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
2 POL-EKO SLW 400-W-STD	SW4SC11281	60 110	G-I-0393/W	PST-8/801/726-001	52	20÷300	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
3 POL-EKO SLW 240-W-STD	SW2SC11276	60 110	G-I-0659/W	ST-8/801/212-003	Leszno	20÷300	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
KOMORY DO MROZOODPORNOŚCI										
4 Komora K-12 do badania mrozoodporności	110707	20 -23	G-I-0746/W	ST-8/801/204	400	-25÷25	1	PN EN 1338	-	-
5 TOROPOL komora K-007	111010	20	G-III-1590/W	ST-8/801/208-001	52	15÷25	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	96%	80-100 %
6 TOROPOL komora K-007	110514	20	G-III-1591/W	ST-8/801/208-002	Leszno	15÷25	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	96%	80-100 %
ŁAŹNIE WODNE										
7 Łaźnia wodna do analizy areometrycznej	22-T0058/A	22 27	G-III-0764/W	PST-8/801/722	Leszno	12÷28	5	-	-	-

osoba do uzgodnienia - p. Roman Piątek

Zespół Mieszanek Mineralno-Asfaltowych										
Producent, typ	Nr seryjny / fabryczny	Temperatury wzorcowania	Oznakowanie wyposażenia	Numer inwentaryzacyjny	Lokalizacja (nr pokoju)	Zakres temperatur	Ilość punktów wzorcowania	Wzorcowanie wg normy:	Wilgotność wzorcowania	Zakres wilgotności
SUSZARKI										
8 VENTICELL 222	B010081	145	B-I-0090/W	ST-8/801/81/1	6	20÷250	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
9 VENTICELL 222	B010082	145	B-I-0089/W	ST-8/801/81/2	6	20÷250	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
10 MEMMERT ULE600	g699.0146	110 145	B-I-0345/W	ST-801/94	38	20÷220	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
11 ELKON KC100N		145	B-I-0348/W	ST-801/274	38	0÷250	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
12 POL-EKO SLW 400-W-STD	SW4SC11279	110 145 230	B-I-0349/W	ST-8/801/726-002	04	0÷300	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
13 POL-EKO SLW750-W STD	SW7SC101067	145	B-I-0350/W	ST-8/801/160	04	0÷300	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
14 ELKON KC100N	14/100	145	B-I-0352/W	PSR-8/801/324-02	04	0÷250	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
15 POL-EKO SLW 400-W-STD	SW4SC11282	145	B-I-0351/W		Leszno	0÷300	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
16 POL-EKO SLW 240-W-STD	SW2SC11277	110	B-I-0472/W	ST-8/801/212-002	3	0÷300	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
KOMORY CIEPLNE										
17 Ele-Mata International Limited, komora cieplna termostатовana		25	B-I-0733/W	PST-8/808/321	38	0÷60	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
18 POL-EKO ST700, komora termostaticzna	D70CC11117	-20 10 40	B-I-0741/W	ST-8/801/241	5	-20÷60	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
19 IPC Globa UTM-100, komora cieplna termostатовana	4269	-40 -20 0 10 40	B-I-0477/W	ST-8/801/163	5	-40÷60	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
20 IPC Global, komora cieplna termostатовana czteropunktowego aparatu do bad. zmęczenia	0002-5041	20	B-I-1788/W	ST-8/801/115	31	0÷60	5 wokół próbki	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
21 IPC Global BFA5300, komora cieplna termostатовana czteropunktowego aparatu do bad. zmęczenia	012	10	B-I-1789/W	ST-8/801/238	31	0÷60	5 wokół próbki	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
22 IPC Global BFA5300, komora cieplna termostатовana czteropunktowego aparatu do bad. zmęczenia	013	10	B-I-1790/W	brak	31	0÷60	5 wokół próbki	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
23 Orniereur-Vectra, LCPC typ 77D, komora cieplna termostатовana koleinomierza	85	60	B-I-0088/W	ST-8/801/88	04	0÷65	4 w próbce	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
24 Baustoff Prufsysteme Weeigsen, TYP: SGB2008, koleinomierz, komora cieplna termostатовana	koleinomierz - 201141 czujnik temp. - T4#3382A6	60	B-I-0091/W	ST-8/801/236	04	0÷65	4 w próbce	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
25 COOPER CRT-WTENLD, koleinomierz	1102-01	60	B-I-1930/W	-	04	0÷65	4 w próbce	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
ŁAŹNIE WODNE										
26 Brüsseltest 597, łaźnia wodna penetrometru, termostатовana	10185902	40	B-I-0095/W	ST-8/801/242	12	5÷40	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
27 Controls, łaźnia	11601312	25 40 60	B-I-0097/W	ST-8/801/235-001	31	temp. pokojowa÷95	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
28 Matest, łaźnia	B050-01x10x02	40 60	B-I-0478/W	PST-8/801/407	31	temp. pokojowa÷95	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
29 TOROPOL A-004, łaźnia	100602	40 60	B-I-0096/W	ST-8/801/150	6	temp. pokojowa÷65	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
30 Controls, łaźnia	11601313	40 60	B-I-1022/W	ST-801/235-002	Leszno	temp. pokojowa÷95	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
ZAMRAŻARKA										
31 Indesit OFAA 305S, termostat regulowany	610171182	-18	-	PST-4/486/8	2	klasa klimatyczna N+ST	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-

osoba do uzgodnienia - p. Marek Olszewski

Zespół Badań Chemicznych										
Producent, typ	Nr seryjny / fabryczny	Temperatury wzorcowania	Oznakowanie wyposażenia	Numer inwentaryzacyjny	Lokalizacja (nr pokoju)	Zakres temperatur	Ilość punktów wzorcowania	Wzorcowanie wg normy:	Wilgotność wzorcowania	Zakres wilgotności

PIECE											
32	Nabertherm, piec elektryczny	152312, L3C6	925	H-I-0144/W	-	26	do 1100	1	Proc. PLP-PL wyd.8 24.11.2011	-	-
SUSZARKI											
33	Venticell 55, suszarka BMT	B002056	110 140 180	H-I-0105/W	-	26	do 250	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
Łaźnie wodne i olejowe											
34	ATS aparatu BBR, łaźnia wodna termostatowana	05-1253-8-05	-6 -12 -18 -24	H-I-0598/W	-	28	do -40	4	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
35	łaźnia wyparki obrotowej		110 160 185	H-I-0104/W	-	26	do 200	3	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
36	łaźnia wyparki obrotowej		110 160 185	H-I-0106/W	-	26	do 200	3	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
37	Strassentest (starszy), łaźnia Duktylometru		10 25	H-I-0792/W	ST-8/801/135	28	do 40	3	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
38	Strassentest, łaźnia Duktylometru		10 25	H-I-0793/W	ST-8/801/246	28	do 40	3	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-

osoba do uzgodnienia - p. Artur Wilmański

Zespół Betonu i Materiałów Wiążących											
Producent, typ	Nr seryjny / fabryczny	Temperatury wzorcowania	Oznakowanie wypożenia	Numer inwentaryacyjny	Lokalizacja (nr pokoju)	Zakres temperatur	Ilość punktów wzorcowań	Wzorcowanie wg normy:	Wilgotność wzorcowania	Zakres wilgotności	
SUSZARKI											
39	POL-EKO SLW400-W-STD	SW4SC11280	105	C-I-0028/W	PST-8/801/726-003	8	20÷300	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
40	POL-EKO SLW700-W-STD	SW7SC11284	105	C-I-0030/W	ST-8/801/214-001	8	20÷300	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
41	POL-EKO SLW700-W-STD	SW7SC11283	105	C-I-0031/W	ST-8/801/214-003	Leszno	20÷300	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
KOMORY DO MROZOODPORNOŚCI											
42	TOROPOL, komora K-12	110513	+18 0 -18	C-I-0045/W	ST-8/801/187	Leszno	-20÷25	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
43	TOROPOL, komora K-12	100604	+18 0 -18	C-I-0041/W	ST-8/801/156	400	-20÷25	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
44	TOROPOL, komora K-12	100605	+18 0 -18	C-I-0042/W	ST-8/801/155	400	-20÷25	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
45	Komora mrozoodporności T.AIR	9912688	+18 -18	C-I-0044/W	ST-8/801/92	04	-20÷25	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
46	Komora mrozoodporności T.AIR	9711642	+18 -18	C-I-0043/W	C-I-0043/W	04	-20÷25	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
47	TOROPOL, komora K-003	110601	+20 0 -18	C-I-0048/W	ST-8/801/178	8	-20÷25	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
KOMORY DO PRZECHOWYWANIA PRÓBEK BETONU											
48	ELBANTON, komora klimatyczna	9912689	19	C-I-0029/W	ST-8/801/77	8	0÷100	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2013	≥95 % 70%	10-100 %
49	TOROPOL, komora klimatyczna	110515	19	C-I-0046/W	ST-8/801/172	Leszno	0÷100	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2013	≥95 % 70%	10-100 %
NACZYNNIA WANNOWE DO BADANIA NASIĄKLIWOŚCI - ŁAŹNIA WODNA											
50	TOROPOL B002-02, wanna wyposażona w termostat cyfrowym	121207	20	C-I-0059/W	ST-8/801/261-001	8	30	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
51	TOROPOL B002-02, wanna wyposażona w termostat cyfrowym	121204	20	C-I-1681/W	ST-8/801/261-002	8	30	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
52	TOROPOL B002-02, wanna wyposażona w termostat cyfrowym	121205	20	C-I-1682/W	ST-8/801/261-003	06	30	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
53	TOROPOL B002-02, wanna wyposażona w termostat cyfrowym	121206	20	C-I-1683/W	ST-8/801/261-004	06	30	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
54	TOROPOL B002-01, wanna wyposażona w termostat analogowy	110407	20	C-I-1676/W	ST-8/801/715-001	Leszno	30	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-
55	TOROPOL B002-01, wanna wyposażona w termostat analogowy	110408	20	C-I-1680/W	ST-8/801/715-002	Leszno	30	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	-	-

osoba do uzgodnienia - p. Jacek Nowak

Zespół Kruszyw										
Producent, typ	Nr seryjny / fabryczny	Temperatury wzorcowania	Oznakowanie wypożenia	Numer inwentaryacyjny	Lokalizacja (nr pokoju)	Zakres temperatur	Ilość punktów wzorcowań	Wzorcowanie wg normy:	Wilgotność wzorcowania	Zakres wilgotności
PIECE										
56	PIEC CZYŁOK, TYP: FCF 19P	10/2011	700	K-I-0370/W	ST-8/801/223	400	20÷750	1	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	- -
ŁAŹNIE WODNE										
57	TOROPOL, zgorzel słoneczna	110616	100	K-I-0371/W	ST-8/801/225	401	max 100	1	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	- -
SUSZARKI										
58	MEMMERT ULE 800	g8030230	110	K-I-0361/W	ST-8/801/117	501	20÷220	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	- -
59	POL-EKO SLW 750 W STD	SW7SC 11285	110	K-I-0362/W	ST-8/801/214-002	400	20÷300	9	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	- -
KOMORY DO MROZOODPORNOŚCI										
60	Komora TYP: K -10	110403	20 -1 -17,5	K-I-0326/W	ST-8/801/222	500	-20÷25	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	- -
61	Komora TYP: K -12	110404	20 -1 -17,5	K-I-0329/W	ST-8/801/158	400	-20÷25	5	PN-EN 932-5 kwiecień 2012	- -

osoba do uzgodnienia - p. Anna Łukomska