

INFORMACJE DODATKOWE DO PRZETARGU - SUSZARKI I KOMORY CIEPLNE Z WILGOTNOŚCIĄ							
<p>PLIKI ŚWIADECTW WZORCOWANIA NALEŻY DOSTARCZYĆ W WERSJI ELEKTRONICZNEJ W JĘZYKU POLSKIM. KAŻDE ŚWIADECTWO MUSI BYĆ OSOBNYM PLIKIEM ELEKTRONICZNYM. W NAZWIE PLIKU NALEŻY ZAWRZEĆ NR ŚWIADECTWA ORAZ NUMER PORZĄDKOWY WYPOSAŻENIA.</p> <p>WZORCOWANIE WYPOSAŻENIA PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE Z METODYKĄ ZATWIERDZONĄ PRZEZ POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI (PCA), W LABORATORIUM AKREDYTOWANYM. SPÓJNOŚĆ POMIAROWA WYNIKÓW POWINNA BYĆ POTWIERDZONA W ŚWIADECTWIE WZORCOWANIA, ZGODNIE Z POROZUMIENIEM EA MLA, Z JEDNOSTKAMI MIAR MIĘDZYNARODOWEGO UKŁADU JEDNOSTEK MIAR (SI). ROZMIESZCZENIE PUNKTÓW NALEŻY UZGODNIĆ ZE WSKAZANYMI OSOBAMI.</p>							
II -- Zespół Betonu i Materiałów Wiążących							
LP	Producent, typ	NUMER PORZĄDKOWY	Nr seryjny / fabryczny	Temperatury wzorcowania / wilgotność	Lokalizacja (nr pokoju)	Zakres	Ilość punktów wzorcowań
KOMORY DO MROZOODPORNOŚCI							
01	TOROPOL, komora K-12	C-III-0045/W	110513	+18 -18	4	-20÷25	5
02	TOROPOL, komora K-12	C-III-0042/W	100605	+18 -18	400	-20÷25	5
03	TOROPOL, komora K-003, PREFABRYKATY	C-III-0048/W	110601	+20 -18	8	-20÷25	5
NACZYNNIA WANNOWE DO BADANIA NASIĄKLIWOŚCI - ŁAŻNIA WODNA							
04	TOROPOL B002-02, wanna wyposażona w termostat cyfrowy	C-III-0059/W	121207	20	8	30	5
05	TOROPOL B002-02, wanna wyposażona w termostat cyfrowy	C-III-1681/W	121204	20	8	30	5
06	TOROPOL B002-02, wanna wyposażona w termostat cyfrowy	C-III-1682/W	121205	18	06	30	5
07	TOROPOL B002-02, wanna wyposażona w termostat cyfrowy	C-III-1683/W	121206	18	06	30	5
08	TOROPOL B002-02, wanna wyposażona w termostat cyfrowy	C-III-2010/W	141108	18	400	30	5
09	TOROPOL B002-02, wanna wyposażona w termostat cyfrowy	C-III-2011/W	141109	18	400	30	5
10	TOROPOL B002-02, wanna wyposażona w termostat cyfrowy	C-III-2012/W	141110	18	400	30	5
11	TOROPOL B002-01, wanna wyposażona w termostat cyfrowy	C-III-1676/W	110407	20	W1	30	5
12	TOROPOL B002-01, wanna wyposażona w termostat cyfrowy	C-III-1680/W	110408	20	W1	30	5
<i>osoba do uzgodnienia - p. Jacek Nowak</i>							
IV -- Zespół Gruntów i Geotechniki							
LP	Producent, typ	NUMER PORZĄDKOWY	Nr seryjny / fabryczny	Temperatury wzorcowania / wilgotność	Lokalizacja (nr pokoju)	Zakres	Ilość punktów wzorcowań
SUSZARKI							
13	POL-EKO SLW 240-W-STD	G-III-0402/W	SW2SC11278	60 107,5	53	20÷300	9
14	POL-EKO SLW 240 SMART PRO	G-III-2455/W	SW24200030	107,5	52	20÷301	10
KOMORY DO MROZOODPORNOŚCI							
15	Komora K-12 do badania mrozoodporności	G-III-0746/W	110707	18 -23	400	-25÷25	1
KOMORY TERMOSTATYCZNE							
16	TOROPOL komora klimatyczna K-007	G-III-1591/W	110514	20 C 96%	52	15÷25 st.C wilgotność:≥96 %	9
NACZYNNIA WANNOWE - ŁAŻNIA WODNA							
17	Naczynie wannowe do sezonowania próbek	G-III-2597/W	231201	20 C 96%	52	temp.pokoj. 20-25 st.C; wilgotność:95- 99%	5
<i>osoba do uzgodnienia - p. Malwina Staszak</i>							

V -- Zespół Kruszyw							
LP	Producent, typ	NUMER PORZĄDKOWY	Nr seryjny / fabryczny	Temperatury wzorcowania / wilgotność	Lokalizacja (nr pokoju)	Zakres	Ilość punktów wzorcowania
SUSZARKI							
18	MEMMERT ULE 800	K-III-0361/W	g803.0230	110	501	20÷220	9
19	POL-EKO SLW 750 W STD	K-III-0362/W	SW7SC 11285	110	400	20÷300	9
KOMORY DO MROZOODPORNOŚCI							
20	Komora TYP: K -10 woda	K-III-0326/W	110403	20 -0,5 -17,5	500	-20÷25 niepewność pomiaru $U \leq 0,1$ (przynajmniej w temp: -1)	5
21	Komora TYP: K -10 sól			20 -1 -17,5			
22	Komora TYP: K -12 woda	K-III-0329/W	110404	20 -0,5 -17,5	400	Komory wywzorcować w cyklach temperaturowych 24h określonych wg przygotowanych programów zmian temperatur.	5
23	Komora TYP: K -12 sól			20 -1 -17,5			
osoba do uzgodnienia - p. Anna Łukomska							
VI -- Zespół Badań Chemicznych							
LP	Producent, typ	NUMER PORZĄDKOWY	Nr seryjny / fabryczny	Temperatury wzorcowania	Lokalizacja (nr pokoju)	Zakres temperatur	Ilość punktów wzorcowania
PIECE							
24	Nabertherm, L3C6, piec elektryczny, wzorcowanie w punkcie centralnym	H-III-0144/W	152312	600 925	26	do 1100	1
SUSZARKI							
25	Venticell 55, suszarka BMT	H-III-0105/W	B002056	120 200	26	do 250	3
ŁAŻNIE WODNE I OLEJOWE							
26	Strassentest, łaźnia Duktylometru UWAGA! Wzorcowanie dotyczy czujników duktylometru i jednorodności temperatury w łaźni, a nie termostatu.	H-I-0793/W	112311	10 25	28	do 40	3
osoba do uzgodnienia - p. Artur Wilmański							