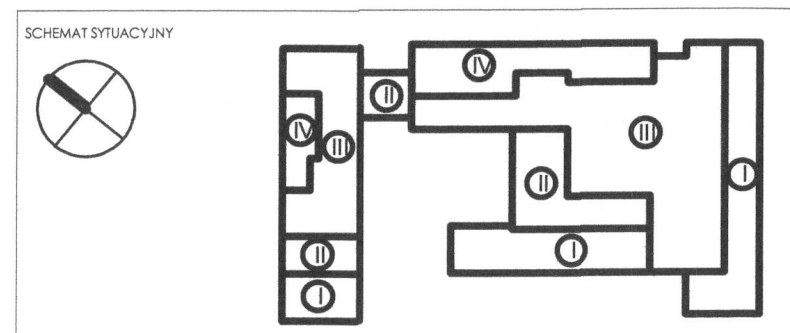


LEGENDA :		STANDARDY POWIERZCHNI ± 100					
TYT PRZEGROD		1	Piętro	Lab.	Nr	Nazwa	Now
	Elementy żelbetonowe (konstrukcyjne)						
	Szczelna murtowna z bloczków ceramicznych 24cm	1	1	10	101	Szczelna murtowna z bloczków ceramicznych 24cm	144,2 m ²
	Szczelna z grt 40	1	1	10	102	Szczelna z grt 40	140,6 m ²
	Włókno szklone	1	1	10	103	Włókno szklone	73,8 m ²
	Termoizolacja	1	1	10	104	Termoizolacja	73,8 m ²
	Termoizolacja	1	1	10	105	Termoizolacja	73,8 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	106	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	107	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	108	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	109	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	110	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	111	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	112	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	113	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	114	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	115	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	116	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	117	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	118	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	119	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	120	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	121	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	122	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	123	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	124	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	125	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	126	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	127	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	128	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	129	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	130	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	131	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	132	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	133	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	134	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	135	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	136	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	137	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	138	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	139	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	140	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	141	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	142	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	143	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	144	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	145	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	146	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	147	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	148	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	149	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	150	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	151	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	152	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	153	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	154	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	155	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	156	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	157	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	158	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	159	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	160	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	161	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	162	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	163	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	164	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	165	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	166	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	167	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	168	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	169	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	170	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	171	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	172	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	173	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	174	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	175	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	176	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	177	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	178	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	179	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	180	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	181	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	182	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	183	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	184	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	185	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	186	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	187	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	188	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	189	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	190	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	191	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	192	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	193	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	194	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	195	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	196	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	197	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	198	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	199	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	200	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	201	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	202	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	203	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	204	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	205	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	206	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	207	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	208	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	209	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	210	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	211	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	212	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	213	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	214	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	215	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	216	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	217	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	218	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	219	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	220	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
	Śp. konstrukcyjna	1	1	10	221	Śp. konstrukcyjna	140,6 m ²
 </							

[illegible][illegible]

INIA	PROJEKT BUDOWLANY	
TYP	Budowa budynku laboratoryjnego z dodatkowym wiatem z zapleczem technicznym i instalacją biogazową, obrotami komunalnymi i gospodarką odpadami	
ADRES INWESTYCJI	ul. Obrzeżyńska 158, 02-078 Warszawa ul. Obrzeżyńska 139, obszarka na ul. Obrzeżyńskiej 11-12 i 12, 11A/2	
INWESTOR	Izabela Głogowska Gospodarka Wodna Sp. z o.o. w Warszawie, ul. Nowomyślny 166, 02-078 Warszawa	
ROZKŁASZKA PROJEKTOWA	 BCB - Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp. k. ul. Żelazna 10, 02-234 Warszawa e-mail: biuro@bestbuildingconsultants.pl	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	mgr inż. dr. Karol Góralski 16.10/CKC/2016	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. dr. Andrzej Kosiński nr. 2885/19	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. inż. Anna Emilia Włodarska mgr inż. dr. Karol Góralski mgr inż. Wiktor Rabejko	