



LEGENDA:

- projektowane przewody instalacji centralnego ogrzewania – prowadzić w posadzce
typ rury PE-Xc
- +20 °C
Φwym: 645 W temperatura pomieszczenia
zapotrzebowanie na ciepło
- projektowana instalacja ogrzewania podłogowego
typ rury SLQ PE-RT 16x2,0
- 9,71 m² T 250 / 300 oznaczenie ogrzewania podłogowego:
strefa wewnętrzna
strefa brzegowa
powierzchnia pętli

	Marek Rachuba Pl. Grunwaldzki 6a/26 50-384 Wrocław NIP 898 176 76 84	INWESTOR Urząd Miejski w Żmigrodzie Plac Wojska Polskiego 2-3 55-140 Żmigród	ADRES INWESTYCJI Dz. Nr 1/2, 1/4 obręb Żmigród	
	http://instal-media.pl/	pl@instal-media.pl	+48 792 614 813  +48 535 735 775	
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA DLA BUDYNKU ROWEROWNI				
Projektant	mgr inż. Marek Rachuba	244/DOŚ/06		1
Sprawdzający	mgr inż. Ewa Starczewska	115/02/DUW		
Opracował	mgr inż. Natalia Aibin-Mrozowicz			100
Opracował				
RYSUNEK	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	IS/04
Budynek rowerowni – rzut		stadium	projekt wykonawczy	
		branża	instalacje sanitarne	
		data	grudzień 2016	