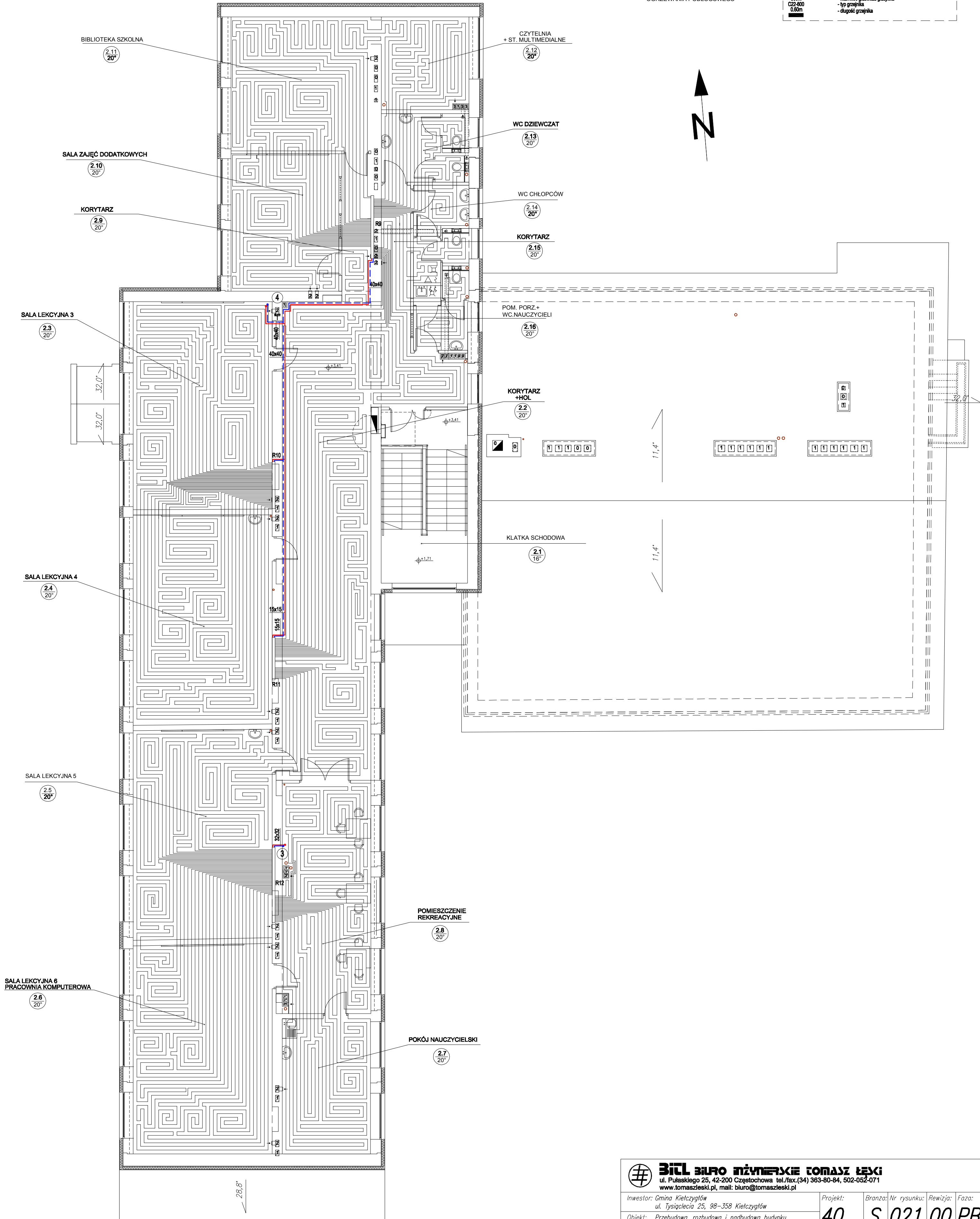


- UWAGA!
1. DŁUGOŚĆ RURY W JEDNEJ WĘŻOWNICY MUSI WYNOŚIĆ 35,0m. ROZSTAW RUR W WĘŻOWNICY PRZYJĘTO 15cm ZGODNIE Z WYTYCZNYMI SYSTEMU OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO OCTOPUS.
 2. WYMIAR SZAFEK ROZDZIELACZOWYCH L=550mm; H=650mm; G=120mm
 3. SZCZELINY MIĘDZY RURAMI WĘŻOWNICY PRZY ROZDZIELACZACH WYPEŁNIĆ MASĄ SAMOPOZIOMUJĄCĄ POSIADAJĄCĄ ATEST DO STOSOWANIA PRZY SYSTEMACH OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

LEGENDA:

— — — — —	Projektowany przewód zasilający
— — — — —	Projektowany przewód powrotny
25x25	Średnica nominalne przewodów zasilający x powrotny
"a", "b"	Oznaczenia węzłów instalacji c.o.
R9 -	Rozdzielacz na 28 PĘTLI
R10 -	Rozdzielacz na 21 PĘTLI
R11 -	Rozdzielacz na 14 PĘTLI
R12 -	Rozdzielacz na 30 PĘTLI
500W	- max. moc grzewcza grzejnika
C22-800	- typ grzejnika
0,60m	- długość grzejnika



<div><div></div><div>Biłł BIURO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071 www.tomaszleski.pl, mail: biuro@tomaszleski.pl</div></div>					
Inwestor: Gmina Kielczygłów ul. Tysiąclecia 25, 98-358 Kielczygłów		Projekt:	Branża:	Nr rysunku:	Rewizja:
Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Chorzewie		40	S	021	00
Temat: Rzut piętra – instalacja c.o.		Data: 01.2012		Skala: 1:100	
Projektował: mgr inż. Łukasz Kowalczyk upr. nr SLK/1108/PW05/05		Sprawdził: mgr inż. Bożena Bobowska upr. nr 268/2000		Opracował: inż. Krzysztof Małek --	
Podpis		Podpis		Podpis	