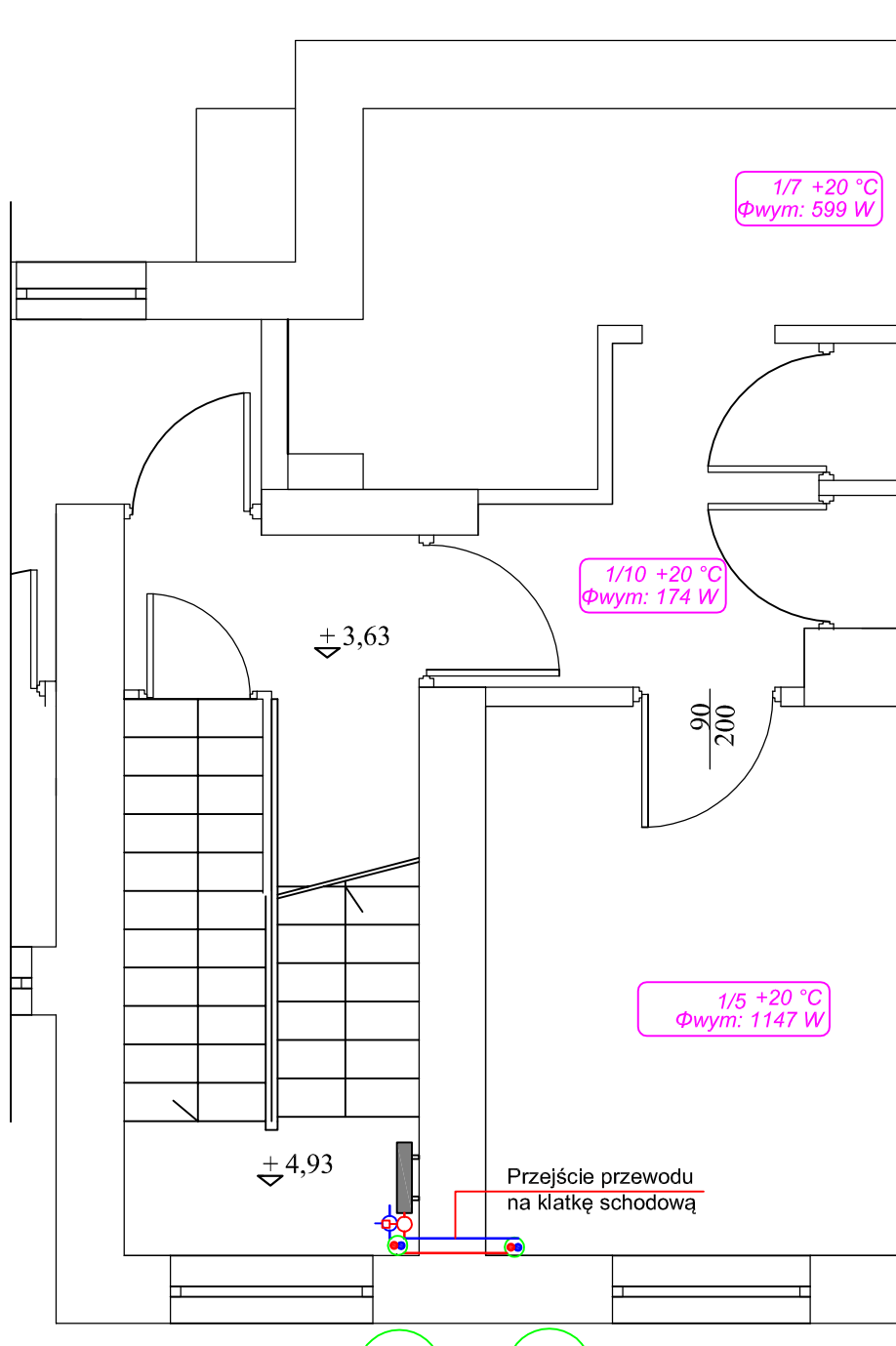


Rzut pół piętra  
Instalacja c.o.  
Skala 1:50



KL +16 °C  
Φwym: 820 W

KL	Φ=820W	N=8.0
Grzej. alum. członowy		
6 el 500/100mm		

Oznaczenia:

— Powrót c.o. (proj.)  
— Zasilanie c.o. (proj.)

**Uwaga:**

- Instalację wykonać z rur ze stali niestopowej łączonych przez złączki zaprasowywane
- Gałązki do grzejników dz 15 x 1,2
- Na gałązkach zasilających zainstalować zawór termostacyjny np. TS-90-V prosty/kątowy firmy Herz lub równoważny
- Na gałązkach powrotnych zainstalować zawór powrotny np. RL-1 prosty/kątowy firmy Herz lub równoważny
- Temperatura zasilania 70°C, temperatura powrotu 55°C
- Na zakończeniach pionów zamontować automatyczne zawory odpowietrzające dn 15

Pracownia Projektowa „Energ Sanit” Mariusz Mazur

37-700 Przemyśl tel. 516-752-499  
ul. Grunwaldzka 13 e-mail: ppes@op.pl

TEMAT:	Przebudowa instalacji centralnego ogrzewania wraz z wymianą kotła na paliwo stałe (pelet) oraz węzłem przygotowania c.w.u. – Termomodernizacja budynku gminnego nr 40 w Krzywczu		
ADRES INWESTYCJI:	Budynek gminny w Krzywczu, dz. nr 473 obr. Krzywczu gm. Krzywczu, 37-754 Krzywczu		
INWESTOR:	Urząd Gminy Krzywczu, Krzywczu 36, 37-754 Krzywczu		
PROJEKTANT:	mgr inż. M. Mazur	upr.PDK/0084 /P00S/13	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:			PODPIS:
BRANŻA:	Sanitarna		DATA: 09.2017
FAZA:	Projekt budowlany		SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:	Rzut półpiętra - Instalacja c.o.		NR RYSUNKU: 4