

RZUT PRZYZIEMIA
1:100

Wysokość pomieszczeń $H=3,1\text{m}$
izolacja ścian: styropian 16cm
izolacja posadzki: styrodur 10cm
izolacja STROPU: wełna mineralna 22cm
Parametry instalacji c.o. 50/40°C

Zestawienie rurociągów:

- | | |
|---------------------|-------|
| -rura miedziana Ø15 | 22,0m |
| -rura miedziana Ø18 | 10,0m |
| -rura miedziana Ø22 | 30,0m |
| -rura miedziana Ø28 | 6,0m |

Zapotrzebowanie pomieszczeń na ciepło:

1	16°	807W
2	20°	6975W
3	20°	945W
4	20°	408W
5	20°	285W
6	20°	576W

RAZEM 9996W

Legenda:

- zasilanie c.o.
- powrót c.o.

Isolacja przewodów według Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 6 listopada 2008r. oraz zgodnie z normą PN-B-02421:2000

W projekcie wykonawczym należy obliczyć kompensację

obiekt:	BIURO PROJEKTOWE			S-1
	Rafał Żurek			
	Kościszki 13/32; 86-100 Świecie			skala
				1:100
temat rys.	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - PRZYZIEMIE			
wykonali	branża	data	imię i nazwisko, uprawnienia	podpis
projektant:	sanitarna	maj 2016	inż. Janusz Kuciak upr. GP-KZ-7342/21/92	
asystent projektanta:	sanitarna	maj 2016	mgr inż. Rafał Żurek	