



Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa
3.1	9,48 m <sup>2</sup>
3.2	39,07 m <sup>2</sup>
3.3	16,15 m <sup>2</sup>
3.4	21,98 m <sup>2</sup>
3.5	17,03 m <sup>2</sup>
3.6	5,84 m <sup>2</sup>
3.7	21,18 m <sup>2</sup>
3.8	17,03 m <sup>2</sup>
3.9	11,33 m <sup>2</sup>
3.10	16,16 m <sup>2</sup>
3.11	13,33 m <sup>2</sup>
3.12	1,94 m <sup>2</sup>
3.13	1,29 m <sup>2</sup>
3.14	1,94 m <sup>2</sup>
3.15	1,35 m <sup>2</sup>

3.16	5,88 m <sup>2</sup>
3.17	10,62 m <sup>2</sup>
3.18	27,90 m <sup>2</sup>
3.19	16,16 m <sup>2</sup>
3.20	8,48 m <sup>2</sup>
3.21	9,78 m <sup>2</sup>
3.22	14,13 m <sup>2</sup>
3.23	9,40 m <sup>2</sup>
3.24	16,11 m <sup>2</sup>
3.25	15,05 m <sup>2</sup>
3.26	20,05 m <sup>2</sup>
3.27	9,31 m <sup>2</sup>
3.28	22,19 m <sup>2</sup>
3.29	14,71 m <sup>2</sup>
3.30	24,50 m <sup>2</sup>
3.31	9,27 m <sup>2</sup>
3.32	9,97 m <sup>2</sup>
3.33	1,76 m <sup>2</sup>
razem	
440,40 m <sup>2</sup>	

- UWAGI:**
- 1) Rzut należy rozpatrywać łącznie z rozwinięciem oraz opisem technicznym.
  - 2) Przebiega przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.

**LEGENDA:**

- Instalacja C.O. zasilanie
- Instalacja C.O. powrót
- Typ grzejnika/ wysokość/ długość
- Moc grzejnika
- Grzejnik stłowy płytowy

Temat: <b>INSTALACJA C.O. – PIĘTRO 3</b>	
Projekt: <b>PROJEKT BUDOWLANY TERMO- MODERNIZACJI BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W OHRZANOWIE</b>	
Projektant: <b>Paweł Pawliński</b>	Stwierdzenie: <b>projekt budowlany</b>
Skala: <b>1:100</b>	Rysunek nr: <b>IS-05</b>
Lokalizacja: <b>ul. Garmarska 9 32-500 Chrzanów</b>	Inwestor: <b>Izba Skarbowa w Krakowie</b>
Opracowanie: <b>10.2016</b>	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Andrzej Kozłowski ul. Sienkowska 5, 47-400 Rzeszów www.archidom-rzeszow.pl e-mail: archidom@wp.pl ARCHIDOM	