



**LEGENDA:**

- Przewód zasilający instalacji c.o. c.t.
- Przewód powrotny instalacji c.o. c.t.
- Przewód instalacji gazowej

**UWAGI:**

- Mocowania i podwiesia wg rozwiązań systemowych technologii dostawcy. Konstrukcje i podkonstrukcje wsporcze wg odrębnego opracowania.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Przewody izolować zgodnie z wymogami zawartymi w Rozporządzeniu w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Przewody instalacji CO oraz CT przewodzące na zewnątrz budynku należy dodatkowo prowadzić w płaszczu ochronnym zgodnie z informacjami zawartymi w opisie technicznym.
- Instalacje należy wyregulować zgodnie z PN-EN 14336.

|   |             |                    |
|---|-------------|--------------------|
| Jedn. projektowa: VGR – Pracownia Projektowa<br>Violetta Piękoś-Kwiecińska<br>ul. Tytuliowa 24 m. 36, 04-228 Warszawa<br>tel. 608 379 421 |             |                    |
| Inwestor: POWIAT PIASECZYŃSKI<br>STAROSTWO POWATOWE W PIASECZNI<br>05-500 PIASECZNO, UL. CHYLICKOWSKA 14                                  |             |                    |
| Temat: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU<br>SZKOŁY ZS Nr2 PIASECZNO ul.Al.Brzóz 27   |             |                    |
| Adres: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2 im. EMILII PLATER<br>Aleja Brzóz 26, 05-500 Piaseczno  |             |                    |
| Zespół projektowy:<br>mgr inż. Kamil Sączak MAZ/0209/PWOS/11<br>mgr inż. Piotr Uklejski MAZ/0214/PWOS/11                                  |             |                    |
| Branża: Sanitarna   |             |                    |
| Stadium: Projekt budowlano wykonawczy   |             |                    |
| Nazwa rysunku: Rozwinięcie instalacji c.o.  |             |                    |
| Data: 30.06.2016  | Skala: 1:50 | Nr rysunku: IS- 14 |