



RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:50

- OZNACZENIA:**
- - - - - OBUDOWA INSTALACJI POD STROPEM
 - WYBURZENIA
 - ▨ ZAMUROWANIA
 - ▨ ŚCIANA PROJEKTOWANA G-K
 - ▨ ŚCIANA PROJEKTOWANA ZELBETOWA
 - ▨ ŚCIANA PROJEKTOWANA MUROWANA
 - ▨ ZABUDOWA SYSTEMOWA Z HPL
 - ▨ ŚCIANA ISTNIEJĄCA

- 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 wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
 - Przewody instalacji CO oraz CT prowadzone 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:	VCR – Pracownia Projektowa Violetta Piękos-Kwiecińska ul. Tytoniowa 24 m. 38, 04-228 Warszawa tel. 608 379 421
Inwestor:	POWIAT PIASECZYŃSKI STAROSTWO POWATOWE W PIASECZNE 05-500 PIASECZNO, UL. CHYLICKOWSKA 14
Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY ZS Nr2 PIASECZNO ul. Al. Brzóz 27
Adres:	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2 im. EMILII PLATER Aleja Brzóz 26, 05-500 Piaseczno
Zespół projektowy:	mgr inż. Kamil Soczka MAZ/0209/PWOS/11 mgr inż. Piotr Ukłejski MAZ/0214/PWOS/11
Branża:	Sanitarna
Stadium:	Projekt budowlano wykonawczy
Nazwa rysunku:	Instalacja c.o. - rzut I piętra
Data:	30.06.2016
Skala:	1:50
Nr rysunku:	IS-12