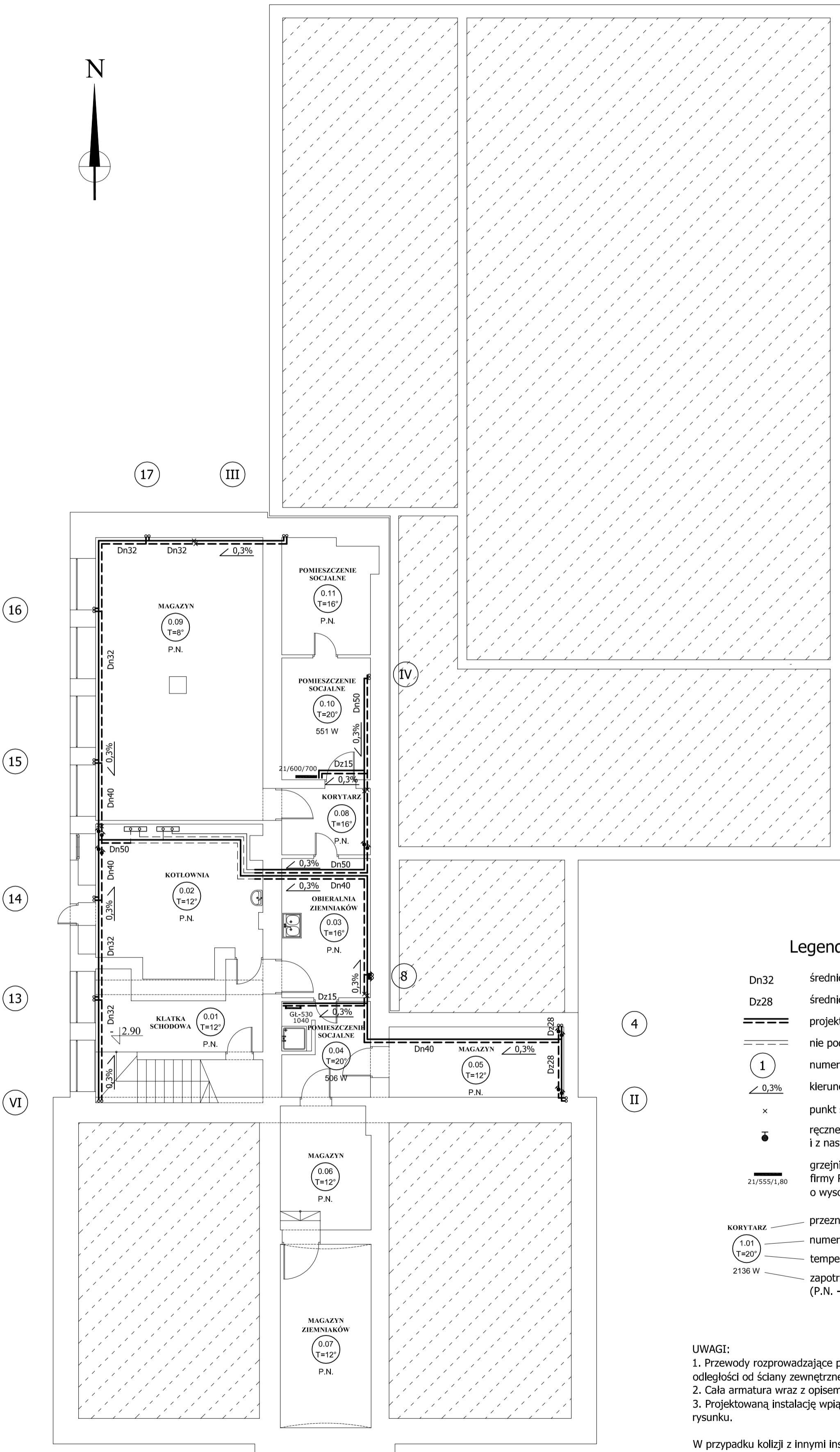











# RZUT PIWNIC



Legenda:

- |  |  |
|--|--|
| Dn32   | średnica nominalna rury stalowej   |
| Dz28   | średnica zewnętrzna rury miedzianej  |
|                 | projektowany przewód zasilający i powrotny   |
|                 | nie podlegający wymianie przewód zasilający i powrotny   |
|                 | numer pionu  |
|                 | kierunek i wielkość spadku przewodu  |
|                 | punkt stały  |
|                 | ręczne zawory podpięnowe: odcinający USV-M<br>i z nastawą wstępną USV-I  |
| <br>21/555/1,80 | grzejnik płytowy z podłączeniem bocznym<br>firmy RIOPANEL: 2 płytowy, 1 konwektorowy,<br>o wysokości 555 mm, długości 1,80 m |
| KORYTARZ   | przeznaczenie pomieszczenia  |
|                 | numer pomieszczenia  |
|                 | temperatura w pomieszczeniu  |
| 2136 W   | zapotrzebowanie ciepła dla pomieszczenia<br>(P.N. - pomieszczenie nieogrzewane)  |

UWAGI:

1. Przewody rozprzewadzające prowadzić pod stropem piwnicy zgodnie z zaznaczonymi spadkami w odległości od ściany zewnętrznej min. 30cm, zaizolować wg wytycznych projektowych.
2. Cała armatura wraz z opisem została ukazana na rozwinięciu instalacji c.o. (rys. 5).
3. Projektowaną instalację wpiąć do istniejących przewodów w kotłowni w miejscu pokazanym na rysunku.

W przypadku kolizji z innymi instalacjami sposób prowadzenia instalacji ustalić na budowie.

ZAM. TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA UL. KLIMCZOKA 68, BYSTRA INWESTOR: URZĄD GMINY WILKOWICE UL. WYZWOLENIA 25, WILKOWICE		TEMAT RYSUNKU: <b>PROJEKT INSTALACJI C.O.</b>  <b>RZUT PIWNIC</b>	
PROJEKT: MGR INŻ. JACEK KOCHEL SPRAWCZKA: MGR INŻ. JANUSZ KOZUSZEK UPR. PROJ. NR: 513/86 KONTROLA: MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK ZESPÓŁ: UPR. PROJ. NR: 882/94	JEDYNOSTKA PROJEKTOWA: <b>P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.</b> 44-105 GLIWICE, UL. STRZEŁECKIEGO 27	DATA: <b>GRUDZIEŃ 2007</b>	SKALA: <b>1:100</b> NR RYSUNKU: <b>1</b>