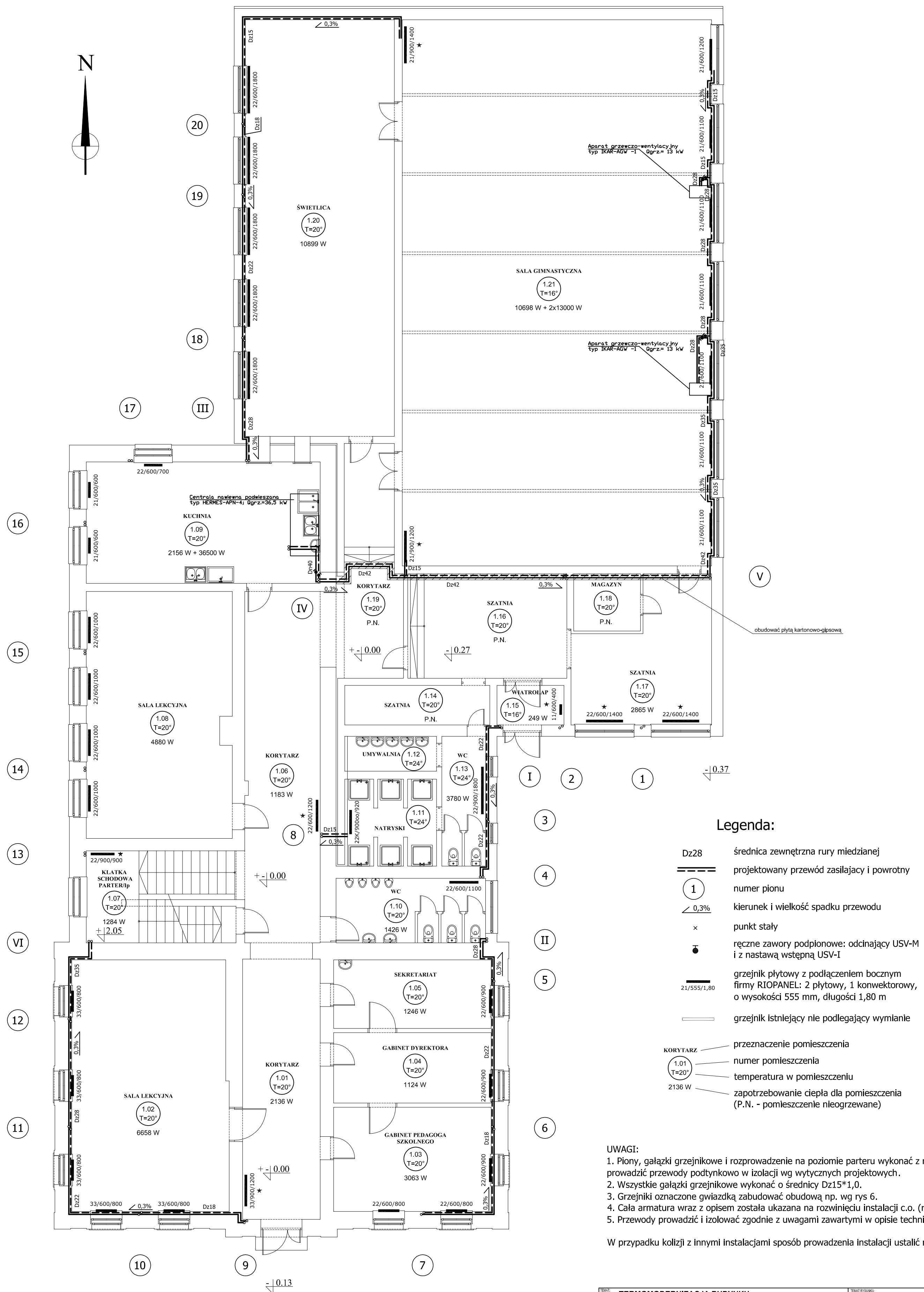


RZUT PARTERU



Legenda:

- Dz28 średnica zewnętrzna rury miedzianej
- — — — — projektowany przewód zasilający i powrotny
- 1 numer pionu
- 0,3% kierunek i wielkość spadku przewodu
- x punkt stały
- ręczne zawory podpionowe: odcinający USV-M i z nastawą wstępną USV-I
- 21/555/1,80 grzejnik płytowy z podłączeniem bocznym firmy RIOPANEL: 2 płytowy, 1 konwektorowy, o wysokości 555 mm, długości 1,80 m
- grzejnik istniejący nie podlegający wymianie
- KORYTARZ — przeznaczenie pomieszczenia
- 1,01 — numer pomieszczenia
- T=20° — temperatura w pomieszczeniu
- 2136 W — zapotrzebowanie ciepła dla pomieszczenia (P.N. - pomieszczenie nieogrzewane)

UWAGI:

1. Piony, gałazki grzejnikowe i rozprowadzenie na poziomie parteru wykonać z rur miedzinyh, prowadzić przewody podtynkowo w izolacji wg wytycznych projektowych.
2. Wszystkie gałazki grzejnikowe wykonać o średnicy D215*1,0.
3. Grzejniki oznaczone gwiazdką zabudować obudową np. wg rys 6.
4. Cała armatura wraz z opisem została ukazana na rozwinięciu instalacji c.o. (rys. 5).
5. Przewody prowadzić i izolować zgodnie z uwagami zawartymi w opisie technicznym.

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

Tytuł:		Tytuł rysunku:	
Czytelny: Szkoła Podstawowa Ulica Klimczoka 68, Bystra		PROJEKT INSTALACJI C.O.	
Inwestor: Urząd Gminy Wilkowice Ulica Wyżwolenia 25, Wilkowice		RZUT PARTERU	
Projekt: MGR INŻ. JACEK KOCHEL Sprawdzenie: MGR INŻ. JANUSZ KOZUSZEK Jednostka projektowa: P. U. P. "UTEX" Sp. z o.o. Jednostka wykonawcza: MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK		Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Data: GRUDZIEŃ 2007 Skala: 1:100 Nr rysunku: 2	