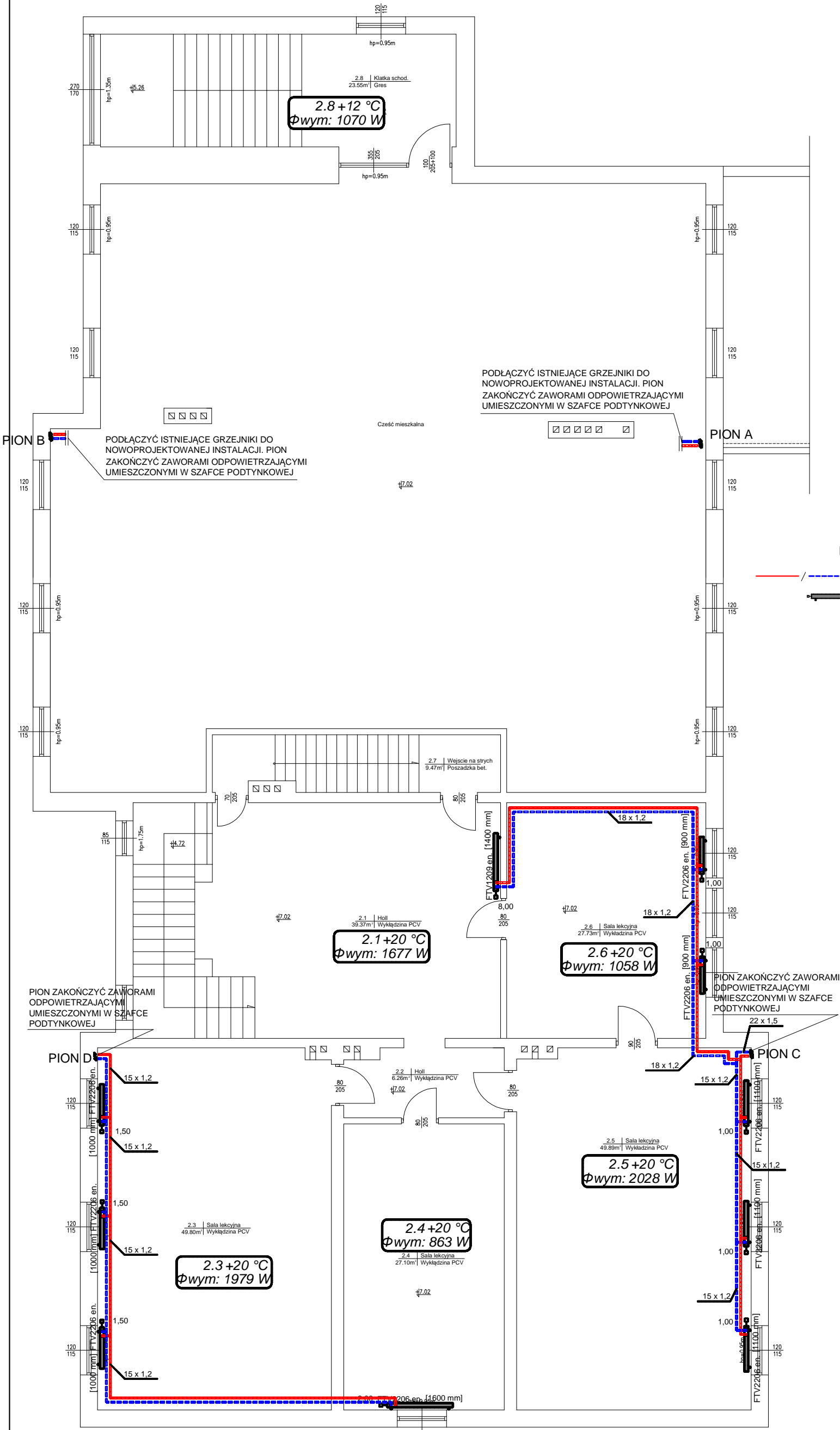


RZUT II-GO PIĘTRA

Wysokość kondygnacji = 2.55m



LEGENDA

- PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O. (POWRÓT/ZASILANIE)
- PROJEKTOWANY GRZEJNIK WODNY

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ I WERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH.
- WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.
- PRZED WYKONANIEM KAŻDEGO OTWORU W ŚCIANACH I STROPACH WERYFIKOWAĆ ICH ROZMIARY Z PROJEKTOWANYM ASORTYMENTEM LUB WYPOSAŻENIEM.
- OTWORY BUDOWLANE/PRZEBICIA DLA INSTALACJI REALIZOWAĆ PO WERYFIKACJI OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH(PRZEBIEG INSTALACJI).
- W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- DO WSZYSTKIECH ELEMENTÓW TYPU REWIZJI, ARMATURA NA INSTALACJI ZACHOWAĆ DOSTĘP.
- INSTALACJE PROWADZIĆ ZE SPADKIEM W KIERUNKU ŹRÓDŁA CIEPŁA
- POZIOMY W PIWNICY PROWADZIĆ POD STROPEM
- POZIOMY NA PARTERZE, PIĘTRZE +1 I PIĘTRZE +2 PROWADZIĆ W BRUZZACH W ŚCIANIE.
- PIONY OBUDOWAĆ PŁYTĄ K-G.
- CAŁĄ INSTALACJĘ ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE, ZA WYJĄTKIEM PODEJŚĆ DO GRZEJNIKÓW.



BIURO ROZWOJU I REALIZACJI
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
HOL-BUD sp. z o.o.
Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05

Nazwa obiektu

DOCIEPLENIA (TERMOMODERNIZACJI) BUDYNKU
ZESPOŁU SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W
BIAŁOTARSKU WRAZ Z WYMIANĄ (MODERNIZACJĄ)
INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH CENTRALNEGO
OGRZEWANIA ORAZ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE WYMIANY OŚWIELENIA

Inwestor

Gmina Gostynin 09-500 Gostynin ul. Runek 4

Adres inwestycji

Białotarsk, gm.Gostynin

Projektant:

mgr inż. Piotr Ziętek
upr. bud. LOD/2040/PWOS/12

Opracował:

mgr inż. Rafał Marciniak

Temat rysunku

RZUT PARTERU – INSTALACJE GRZEWcze

Skala

1 : 100

Data

LIPIEC 2015

Numer

IS-04