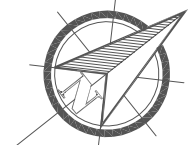


SKALA 1:200

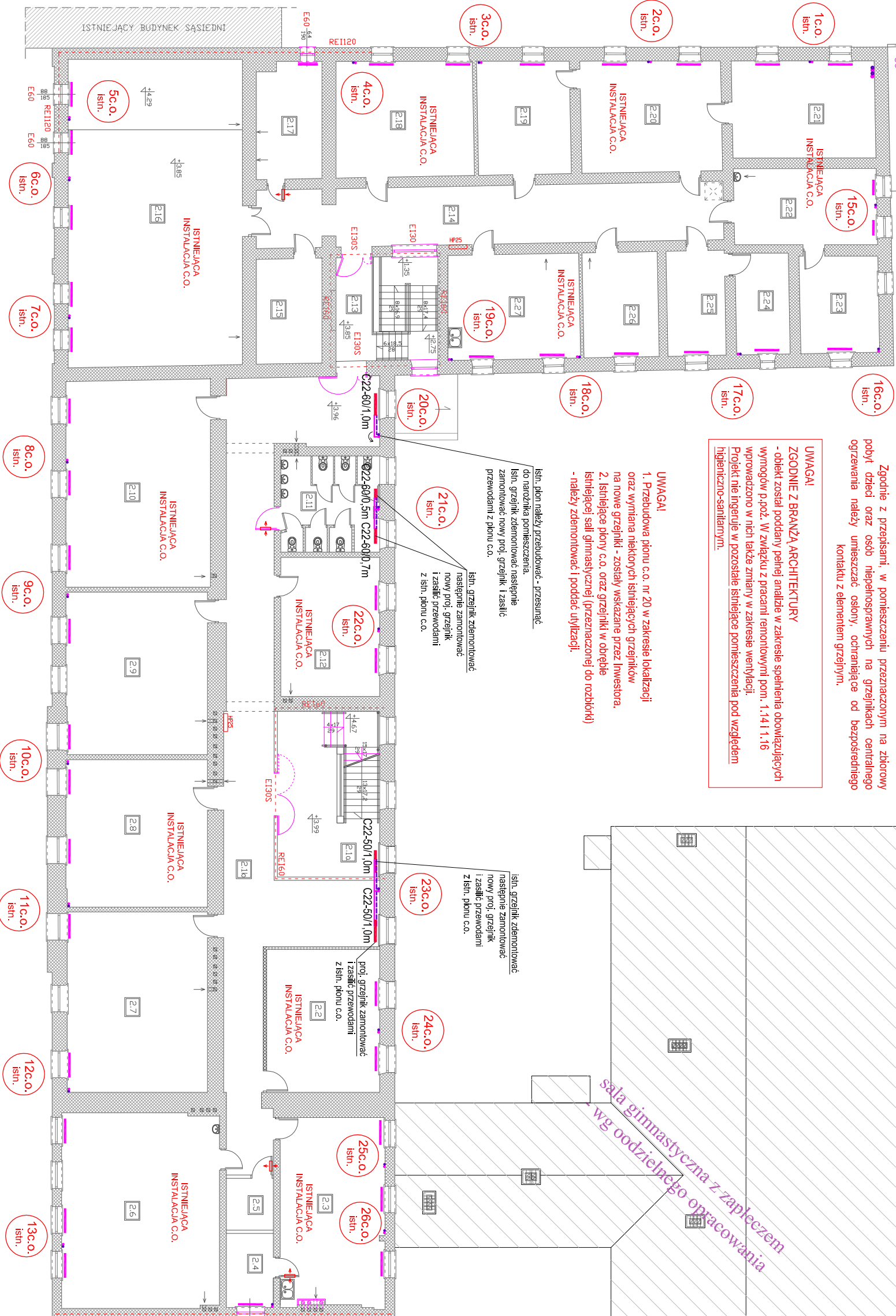


Zgodnie z przepisami, w pomieszczeniu przeznaczonym na zbiorowy pobyt dzieci oraz osób niepełnosprawnych na grzejnikach centralnego ogrzewania należy umieszczać osłony, ochraniające od bezpośredniego kontaktu z elementem grzejnym.

UWAGA!
ZGODNIE Z BRANŻĄ ARCHITEKTURY - obiekt został poddany pełnej analizie w zakresie spełnienia obowiązujących wytycznych p.poz. W związku z pracami remontowymi pom. 1.14 i 1.16 wprowadzono w nich także zmiany w zakresie wentylacji. Projekt nie ingeruje w pozostałe istniejące pomieszczenia pod względem higieniczno-sanitarnym.

UWAGI!

- 1. Przebudowa pionu c.o. nr 20 w zakresie lokalizacji oraz wymiana niektórych instalacji grzewczokół na nowe grzejniki - zostali wskazane przez Inwestora.
- 2. Instalacje pionu c.o. oraz grzejniki w dobrej instalacyjnej sali gimnastycznej (przeznaczonej do rozbiórki) należy zdemontować i poddać utylizacji.

[illegible]

UWAGI:
1. Nie należy odmierzając wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.

2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
3. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić tropy, rzędnę i wymiary poszczególnych instalacji.
4. Wszelkie odstępowania wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem inwestorów.
5. Przegląda przewody przez przegrody budowlane powiadzić w murach otworach.
6. Przed zamontowaniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niemożliwość konsultować z nadzorem inwestorów.
7. Osprzęt, armature i uzłączenia należy montować zgodnie z wymogami protokoła i załączników. Odstępowania uzgodnić z nadzorem inwestorów.
8. Przewody prowadzić z uwzględnieniem zasad kompensacji wydufali przewodów zgodnie z wytycznymi producenta.
9. Prowadzenie wykończeniowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem inwestorów.
10. Należy zachować szczególną uwagę i ostrożność podczas wykonywania prębie przez przegrody budowlane - prace prowadzić pod ścisłym nadzorem Kierownika budowy i Inspektora Nadzoru wyznaczonego przez Inwestora.

UWAGI OGÓLNE:

1. Pojęcie należy rozpatrywać z kompletem opracowań branżowych.
2. Należy rozkładać elementy konstrukcyjne budynku oraz omieć linie instalacje.
3. Wykonanie elementów instalacji: uzgodnić na bieżąco z Inspektorem Nadzoru wyznaczonym przez Inwestora.
4. Wszelkie zastosowane metody i urządzenia powinny posiadać aktualne atesty oraz dopuszczenia do stosowania w budownictwie, a ich montaż i eksploatacja zgodna z wytycznymi producenta.
5. Roboty budowlane i instalacyjne winny być prowadzone pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania budową oraz być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi normami i przepisami oraz przy zachowaniu zasad BHP.

UMAGAI.

**RZUT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z RYSUNKIEM ROZWINIĘCIA INSTALACJI C.O.**

| | | | | | |
|---|--|--|----------------------------------|--------------------------|-------------------|
| OSTPROJEKT Biuro Architektoniczne Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrońska ul. Kiłkieskiego 32a tel. (29) 764 57 99 | Nazwa rys. | | INSTALACJA C.O. - RZUT PIĘTRA | | Nr rys. S-8 |
| | Nazwa inwestycji: Remont budynków Zespołu Szkół im. Bolesława Prusa z częściową zmianą dachu, przydrożnej podłazza i wewnętrznej kładki schodowej oraz niezbędnej infrastruktury ul. M. Kompaniecki 9, 06-100 Putusk działka nr 111/4, część działki nr 110 | | | | |
| Zespół projektowy: PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bobe | Specjalność: specjalność inżynierska w zakresie inż. budowlanej Izacjami dachów, wentylacji grawitacyjnej, wentylacji mechanicznej | Investor: Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Putusku ul. M. Kompaniecki 9, 06-100 Putusk | Upr. | Podpis WAM0029POOS/10 | |
| SRPWAZDA/CY: mgr inż. Krzysztof Nosek | specjalność inżynierska - Izacowania w zakresie inżynierii sanitarnych | | | 234/920/L | Data: 11.2018r |