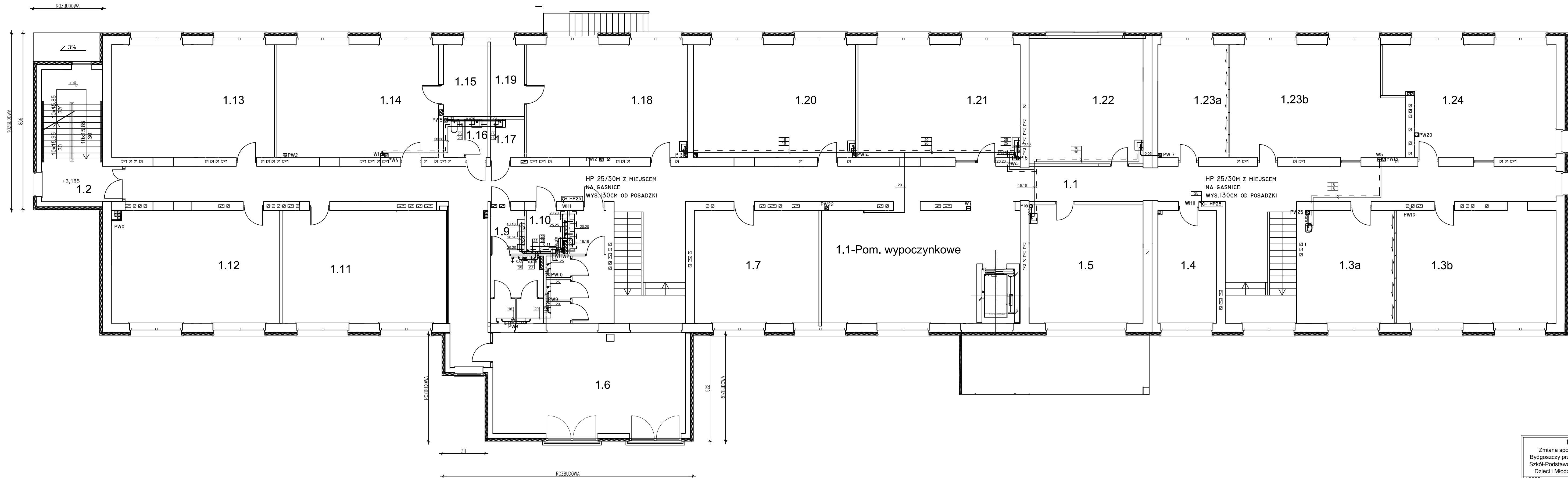


International School of Bydgoszcz



| WYKAZ POMIESZCZEŃ | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------|--------|------|------------------------|------|
| NR | POMIESZCZENIE | POS. | POW. | NR | POMIESZCZENIE | POS. |
| 1.1 | Komunikacja | gres, PCV | 204,99 | 1.13 | Sala lekcyjna 2. klasa | PCV |
| 1.2 | Klatka schodowa | gres | 21,23 | 1.14 | Sala lekcyjna 2. klasa | PCV |
| 1.3 | Pracowania plastyki i dramy | gres | 68,43 | 1.15 | Magazynek | gres |
| 1.4 | Pom. personelu - rezerwa | PCV | 15,84 | 1.16 | Sanitariat personelu | gres |
| 1.5 | Sala ogólno funkcyjna | PCV | 32,93 | 1.17 | Pom. porządkowe | gres |
| 1.6 | Izba pamięci | PCV | 39,25 | 1.18 | Sala lekcyjna 3. klasa | PCV |
| 1.7 | Sala lekcyjna 4. klasa | PCV | 34,02 | 1.19 | Magazynek | gres |
| 1.8 | Sanitariat dziewcząt | gres | 13,45 | 1.20 | Sala lekcyjna 3. klasa | PCV |
| 1.9 | Sanitariat chłopców | gres | 11,91 | 1.21 | Pokój Nauczycielski | PCV |
| 1.10 | WC-niepełnosprawni lub mag. gosp. | gosp. | 4,49 | 1.22 | Sala lekcyjna | PCV |
| 1.11 | Sala lekcyjna 1. klasa | PCV/gres | 44,8 | 1.23 | Sala muzyki | PCV |
| 1.12 | Sala lekcyjna 1 klasa | | 46 | 1.24 | Sala lekcyjna 5. klasa | gres |

LEGENDA:

- zimna woda
- - - ciepła woda użytkowa
- ~~~~~ instalacja p-poż
- instalacja kanalizacyjna
- zawór kulowy

W1 - pion wodociągowy
PW0 - pion kanalizacyjny wentylowany wywiewką
P1 - pion kanalizacyjny wentylowany zaworem napowietrzającym
WH1 - pion hydrantowy
HP25 - hydrant pożarowy

- INFORMACJE PROJEKTOWE:
- Przewody instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej wykonać z rur 160 PVC-U.
 - Przewody prowadzone w gruncie wykonać z rur do kanalizacji zewnętrznej.
 - Podjęćcia do poszczególnych przyborów wykonać z rur PVC ze spadkiem 2%.
 - Poziomy kanalizacyjny wykonać z przewodu 160 PCV ze spadkiem min. 1,5% zgodnie z rysunkiem.
 - Rurociągi poziome i piony ułożone na wierzchu ścian należy bezwzględnie obudować. Materiał użyty do obudowy musi być tej samej klasy odporności ogniowej co strop nad piwnicą.
 - Wszystkie przejścia pionów przez strop nad piwnicą należy wykonać w tulejach ognioszczelnych.
 - Wszystkie przejścia poziomów kanalizacyjnych przez ściany wykonać w rurach ochronnych.
 - Piony należy wyposażyć w rewizję. Piony wyprowadzić ponad dach budynku i wyposażyć w rury odpowietrzające - wywiewne Ø110 lub Ø160 PVC lub zawory napowietrzające.
 - Każdy pion wodociągowy musi być wyposażony w zawór odpinający zlokalizowany w piwnicy.
 - Każdy pion wody cyrkulacyjnej należy również wyposażyć w termostatyczny zawór regulacyjny.
 - Podjęćcia do przyborów w instalacji ZW wykonano z rur PN20, łączonych przez zgrzewanie.
 - Podjęćcia do przyborów w instalacji CWU wykonano z rur PN20 stabilizowanych, łączonych przez zgrzewanie.
 - Przejścia przez stropy i ściany wykonać w tulejach ochronnych z miękkim doszczelnieniem.
 - Wszystkie przewody idące w brudzie ściennej lub podłogowej zabezpieczać otuliną z pianki polietylenowej gr. min. 8mm.
 - Woda ciepła powinna być podłączona do armatury z prawej strony względem wody zimnej.

PROJEKT WYKONAWCZY

Zmiana sposobu użytkowania budynku internatu ZSB w Bydgoszczy przy ul.Pestalozziego 18A na Niepubliczny Zespół Szkół-Podstawowej,Gimnazjalnej i Liceum Ogólnokształcącego Dzieci i Młodzieży NATO. Bydgoszcz, dz.nr 165/159, 162/9

ADRES:

Budynek internatu ZSB w Bydgoszczy, ul.Pestalozziego 18A

INWESTOR:

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego
ul.Chodkiewicza 30 85-064 Bydgoszcz

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

Pracownia Projektowo Consultingowa Danuta Jaroszewska

| PROJEKTANT: dr inż. Ryszard Okoński | NUMER UPRAWNIENI: SPECJALNOŚĆ: | PODPIS: |
|---|--|---------|
| | GPKG-17342-71/96 W zakresie pełnym | |
| SPRAWDZAJĄCY: dr inż. Rafał Pasela | KUP/0168/POGOS/04 w zakresie pełnym | |
| OPRACOWUJĄCY: inż. Mateusz Gukras inż. Igor Fiedurek inż. Dominika Szewc | --- | |

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT I PIĘTRA

SKALA RYSUNKU:

1:100

NUMER RYSUNKU:

PW_S03

REWIZJA:

00

DATA OPRACOWANIA:

12.01.2017

-