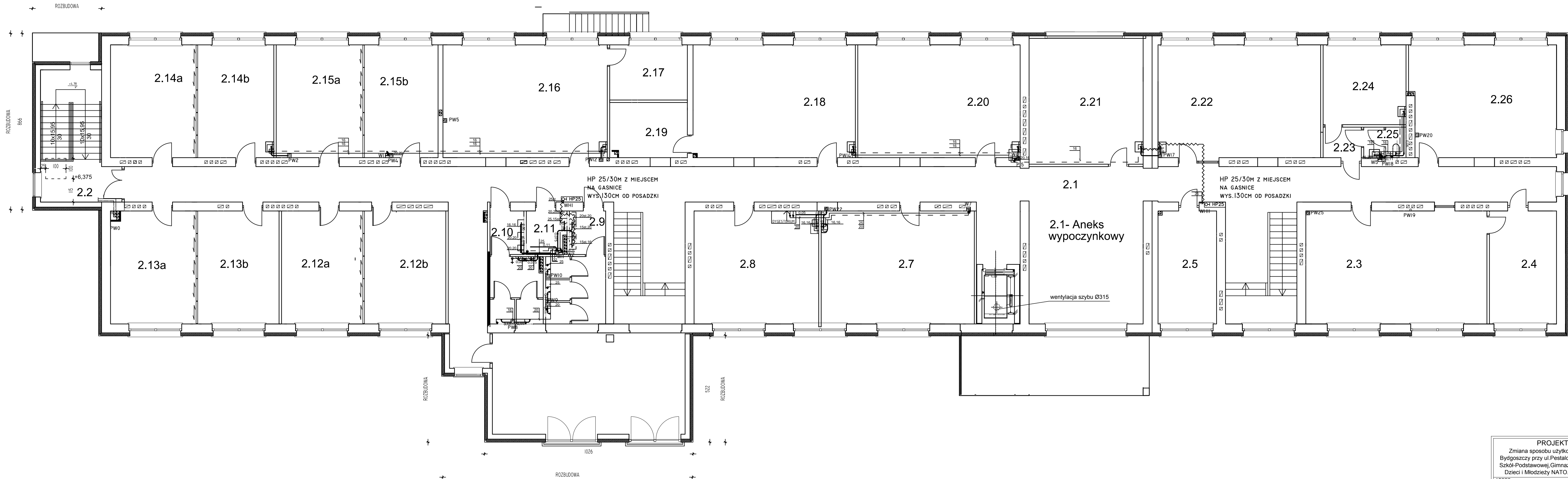


International School of Bydgoszcz



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

WYKAZ POMIESZCZEŃ					
NR	POMIESZCZENIE	POS.	POW.	NR	POMIESZCZENIE
2.1	Komunikacja	gres, PCV	267,66	2.14	Sala lekcyjna - język polski
2.2	Klatka schodowa	gres,	21,23	2.15	Sala lekcyjna - język polski
2.3	Pracownia komputerowa	PCV	49,45	2.16	Sala lekcyjna - geografia
2.4	Zaplecze pracowni komp.	PCV	18,32	2.17	Magazynek
2.5	Archiwum	PCV	15,98	2.18	Sala lekcyjna - biologia
2.6	Sala ogólnofunkcyjna	PCV	32,93	2.19	Magazynek
2.7	Sala lekcyjna - chemia	PCV	38,77	2.20	Sala lekcyjna - fizyka
2.8	Laboratorium chemiczne	PCV	33,87	2.21	Laboratorium - fizyka
2.9	Sanitariat dziewcząt	gres	13,45	2.22	Sala lekcyjna - matematyka
2.10	Sanitariat chłopców	gosp.	11,91	2.23	Przedsionek
2.11	WC-niepełnosprawni lub pom. gosp.	PCV	4,45	2.24	Pokój nauczycielski
2.12	Sala lekcyjna - języka angielski	PCV	44,84	2.25	WC personelu
2.13	Sala lekcyjna - język angielski	PCV	46,01	2.26	Sala lekcyjna - historia

- INFORMACJE PROJEKTOWE :
- Przewody instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej wykonać z rur 160 PVC-U.
 - Przewody prowadzone w gruncie wykonać z rur do kanalizacji zewnętrznej.
 - Podjęcia do poszczególnych przyborów wykonać z rur PVC ze spadkiem 2%.
 - Poziomy kanalizacyjne 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 wyposażać w rewizje. Piony wyprowadzić ponad dach budynku i wyposażać w rury odpowietrzające - wywiewne Ø110 lub Ø160 PVC lub zawory napowietrzające.
 - Każdy pion wodociągowy musi być wyposażony w zawór odcinający zlokalizowany w piwnicy.
 - Każdy pion wody opływającej należy również wyposażać w termostatyczny zawór regulacyjny.
 - Podjęcia do przyborów w instalacji ZW wykonano z rur PN20, łączonych przez zgrzewanie.
 - Podjęcia do przyborów w instalacji CWU wykonano z rur PN20 stabilizowanych, łączonych przez zgrzewanie.
 - Przejścia przez stropy i ściany wykonaw w tulejach ochronnych z miękkim oszacowaniem.
 - Przejścia przez stropy i ściany wykonaw w tulejach ochronnych z miękkim oszacowaniem.
 - Wszystkie przewody idące w brudzie ściennej lub podłogowej zabezpieczać otuliną z pianki polietylenowej gr. min. 9mm.
 - 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 Jaroszevska

	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: dr inż. Ryszard Okonaki	SPECJALNOŚĆ: GPKG-I-7342-71/96 W zakresie pełnym	
SPRAWDZAJĄCY: dr inż. Rafał Pastela	KUPJ0169/POOS/04 w zakresie pełnym	
OPRACOWUJĄCY: inż. Mateusz Cukras inż. Igor Fiedurek inż. Dominika Szewcyn	---	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT II PIĘTRA		
SKALA RYSUNKU: 1:100	NUMER RYSUNKU: PW_S04	REWIZJA: 00
DATA OPRACOWANIA:	12.01.2017	-