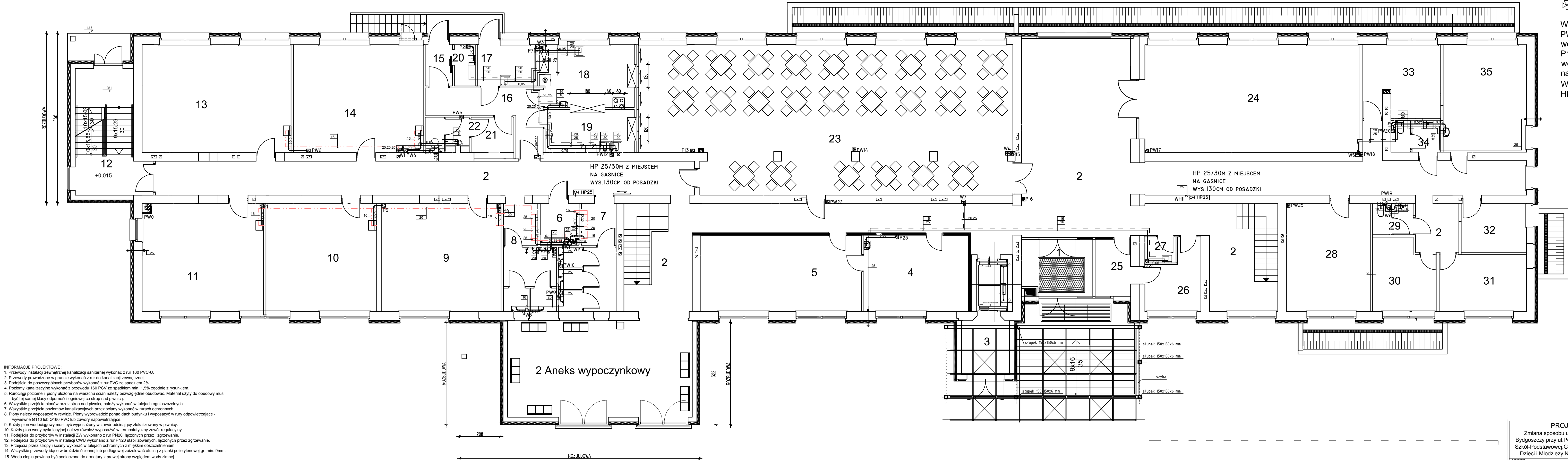


International School of Bydgoszcz



INFORMACJE PROJEKTOWE :

- Przewody instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej wykonać z rur 160 PVC-U.
- Przewody prowadzone w gruncie wykonać z rur do kanalizacji zewnętrznej.
- Podjeżdżenie do poszczególnych przyłączy wykonać z rur PVC ze spadkiem 2‰.
- Podłogi kanalizacyjne wykonać z przewodu 160 PCV ze spadkiem min. 1,5‰ zgodnie z rysunkiem.
- Rurociągi poziome i pionowe 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 ogniłoszczelnych.
- Wszystkie przejścia poziomów kanalizacyjnych przez ściany wykonać w rurach ochronnych.
- Piony należy wyposażyć w rewizje. Piony wprowadzić ponad dach budynku i wyposażyć 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 cyrkulacyjnej należy również wyposażyć w termostatyczny zawór regulacyjny.
- Podjeżdżenie do przyłączy w instalacji ZW wykonano z rur PN20, łączonych przez zgrzewanie.
- Podjeżdżenie do przyłączy w instalacji CWU wykonano z rur PN20 stabilizowanych, łączonych przez zgrzewanie.
- Przejścia przez stropy i ściany wykonać w tulejach ochronnych z miękkim dooczekleniem.
- Wszystkie przewody dąpy w stróżówce ściennej lub podłogowej zasłaniać obudową z pianki polietylenowej gr. min. 9mm.
- Woda ciepła powinna być podłączona do armatury z prawej strony względem wody zimnej.

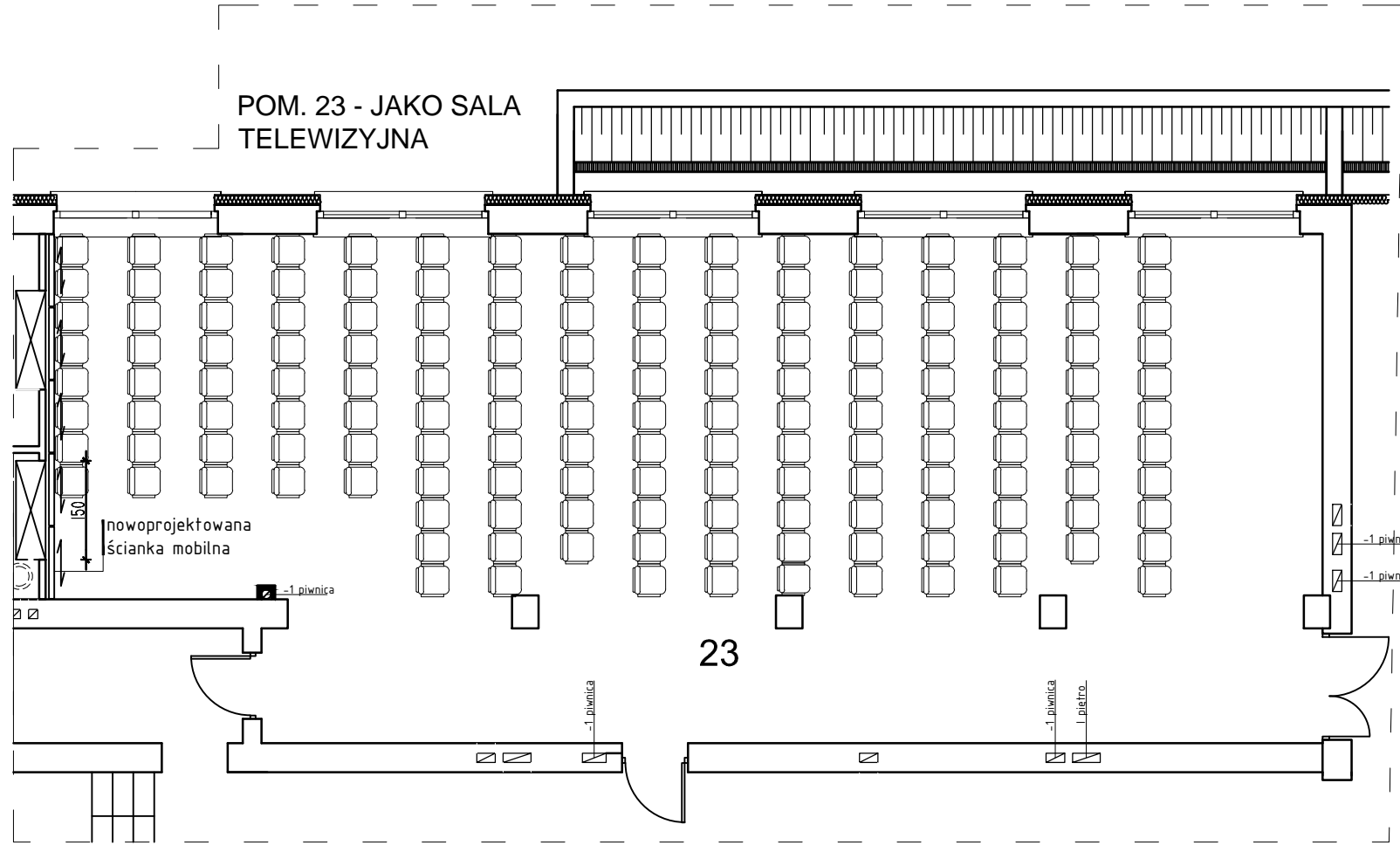
WYKAZ POMIESZCZEŃ

NR POMIESZCZENIE	POS.	POW.	NR POMIESZCZENIE	POS.	POW.	NR POMIESZCZENIE	POS.	POW.
1 Przedsiónek	gres	10,70	14 Sala lekcyjna-nauka języków B	PCV	36,98	27 Pom. gospodarcze	gres	2,14
2 Komunikacja + klatka schodowa	gres, rulon PCV	POW.	15 Przedsiónek	gres	2,94	28 Pom.spotkań roboczych (PYP, MYP, DP)	PCV	23,92
3 Przesiónek dzwigu osobowego	gres	6,73	16 Komunikacja	gres	11,62	29 WC personelu	gres	3,33
4 Sekretariat	rulon PCV	21,00	17 Dostawa towaru	gres	7,07	30 Pokój koordynatora MYP	PCV	11,54
5 Gabinet dyrektora	wykl.dywanowa	32,47	18 Kuchnia z bufetem	gres	14,28	31 Pokój koordynatora PYP	PCV	13,17
6 WC - niepełnosprawni	gres	4,49	19 Zmywalnia	gres	10,10	32 Pok. psychologa (pedagoga)	PCV	8,38
7 Sanitariat dziewcząt	gres	13,45	20 Pom. gospodarcze	gres	2,31	33 Pok. koordynatora DP	PCV	14,57
8 Sanitariat chłopców	gres	11,91	21 Pom. socjalne personelu	gres	3,97	34 WC personelu	gres	4,13
9 Sala lekcyjna-nauka języków B	PCV	34,99	22 Sanitariat personelu	gres	3,57	35 Pok. pielęgniarki	gres	23,60
10 Sala lekcyjna-nauka języków B	PCV	31,45	23 Sala wielofunkcyjna	gres	140,63			
11 Sala lekcyjna-język angielski	PCV	34,32	24 Świetlica	PCV lub parkiet	60,94			
12 Klatka schodowa ewakuacyjna	gres	POW.	25 Dyżurka ochrony	gres	5,33			
13 Sala lekcyjna-język angielski	PCV	42,38	26 Pom. ochrony	gres	8,67			

LEGENDA:

- zimna woda
- - - ciepła woda użytkowa
- ~~~~~ instalacja p-poż
- . - . woda zmieszana
- instalacja kanalizacyjna
- zawór kulowy
- zawór antyskażeniowy
- ⊗ termostatyczny zawór mieszający

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



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

PROJEKTANT: dr inż. Ryszard Okonki	NUMER UPRAWNIEN: SPECJALNOŚĆ: GPKG-17342-71/96 W zakresie pełnym	PODPIS: 
SPRAWDZAJĄCY: dr inż. Rafał Pasela	KLUP/0169/POOS/04 w zakresie pełnym	
OPRACOWUJĄCY: inż. Mateusz Cukras inż. Igor Fiedurek inż. Dominika Szewcyn	---	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTER		
SKALA RYSUNKU: 1:100	NUMER RYSUNKU: PW_S02	REWIZJA: 00
DATA OPRACOWANIA: 12.01.2017		