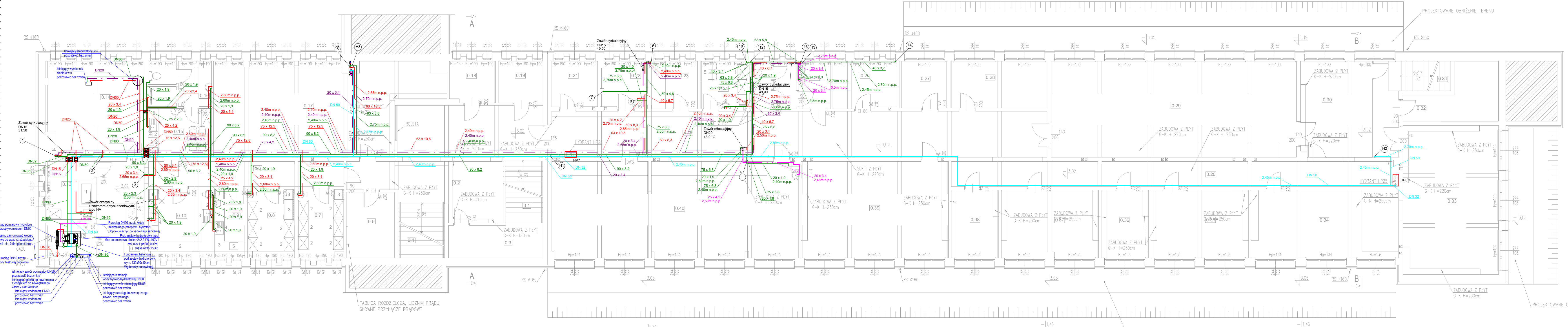


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
L. P.	POMIESZCZENIE	POSADZKA
0.1	KLATKA SCHODOWA	GRES
0.2	KOMUNIKACJA	GRES
0.3	POM. GOSPODARCZE	GRES
0.4	KLATKA SCHODOWA	GRES
0.5	POM. ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ	GRES
0.6	KOMUNIKACJA	GRES
0.7	MAGAZYN OWOCÓW I WARZYW	GRES
0.8	MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH I MIESA	GRES
0.9	MAGAZYN JAJ	GRES
0.10	POM. OBRÓBKI WSTĘPNEJ	GRES
0.11	KLATKA SCHODOWA	GRES
0.12	POM. TECHNICZNE	GRES
0.13	POM. PORZĄDKOWE KUCHNI	GRES
0.14	WEZEŁ C.O.	GRES
0.15	POM. SOCJALNE KUCHNI	GRES
0.16	ŁAZIENKA	GRES
0.17	SZATNIA KLASA 4-8	WYKŁADZINA PCV
0.18	ARCHIWUM	GRES
0.19	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	GRES
0.20	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PCV
0.21	ARCHIWUM	GRES
0.22	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	GRES
0.23	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	GRES
0.24	POMIESZCZENIE SPRZĄTACZEK	GRES
0.25	WC	GRES
0.26	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	GRES
0.27	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	GRES
0.28	POMIESZCZENIE KONSERWATORA	GRES
0.29	SALA ZAJĘĆ RUCHOWYCH	WYKŁADZINA PCV
0.30	SZATNIA KLASA 1-3	WYKŁADZINA PCV
0.31	KLATKA SCHODOWA	GRES
0.32	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	GRES
0.33	BIBLIOTEKA	WYKŁADZINA PCV
0.34	CZYTEL尼亚	WYKŁADZINA PCV
0.35	SALA GIMNASTYKI KOREKCYJNEJ	WYKŁADZINA PCV
0.36	REWALIDACJA	WYKŁADZINA PCV
0.37	REWALIDACJA	WYKŁADZINA PCV
0.38	REWALIDACJA	WYKŁADZINA PCV
0.39	SALA KOMPUTEROWA	WYKŁADZINA PCV
0.40	ŚWIETLICA	WYKŁADZINA PCV
SUMA POWIERZCHNI		957,18 m <sup>2</sup>



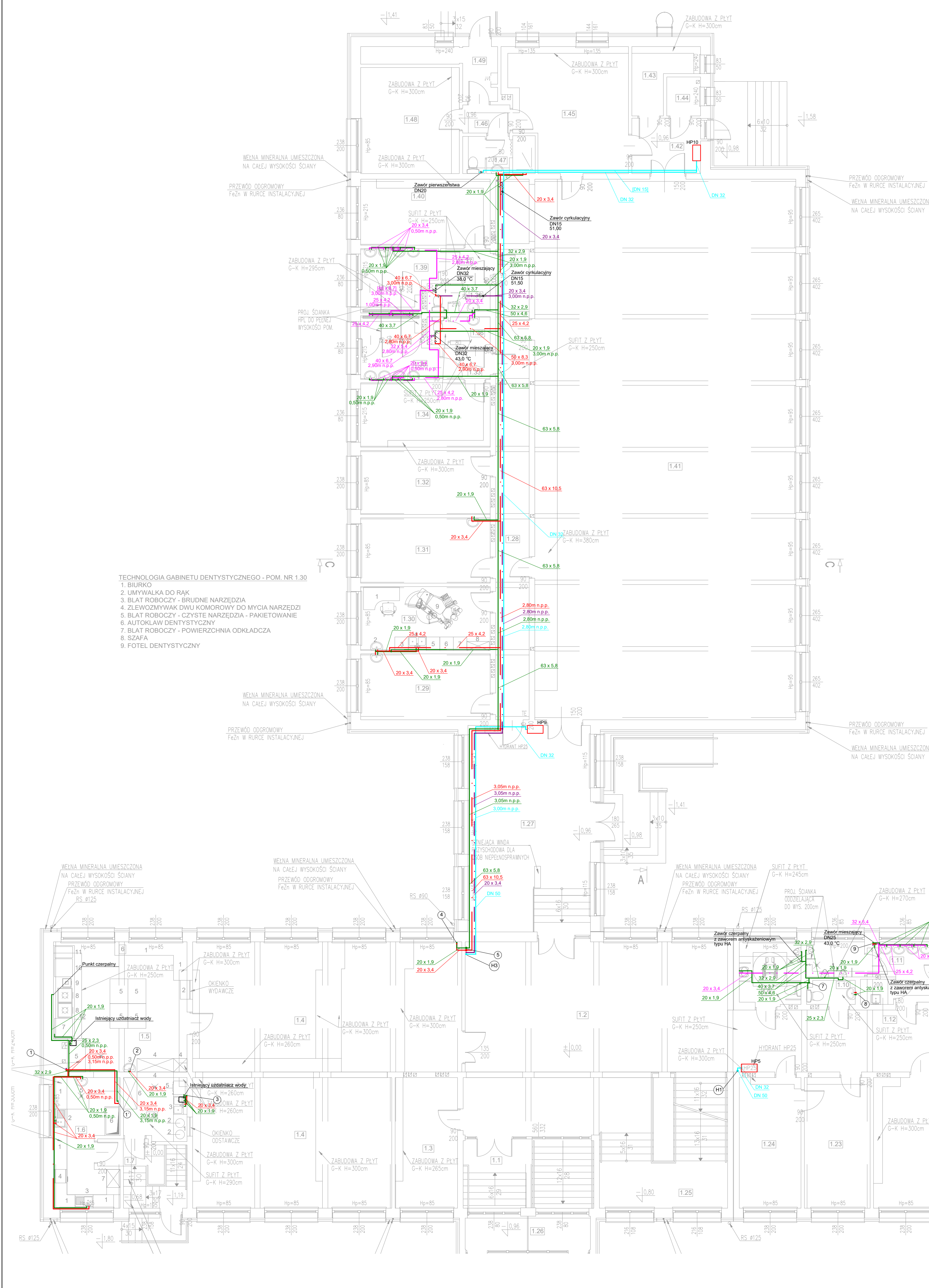
- LEGENDA
- Proj. rurociąg wody hydrantowej ppoż.
  - Proj. rurociąg zimnej wody bytowej
  - Proj. rurociąg ciepłej wody
  - Proj. rurociąg cyrkulacji
  - Proj. rurociąg wody mieszanej
  - Proj. przejście instalacyjne ppoż.
  - Proj. cyrkulacyjny zawór termostatyczny
  - Proj. zawór odcinający kulowy gwintowany
  - Proj. filtr wody gwintowany
  - Proj. trójdrożny zawór termostatyczny mieszający
  - Proj. zawór zwrotny gwintowany
  - Projekowany hydrant
  - Proj. pion instalacji hydrantowej
  - Proj. pion instalacji wodociągowej

UWAGI:

- Przewody instalacji w z. bytowo-gospodarczej oraz, owu wykonac z rur polipropylenowych trójwarstwowych lub system równowazny oraz z rur stalowych.
- Przewody ciepłej wody, cyrkulacji w z. izolować termicznie o grubościach zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008 zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, załącznik nr 2 w sprawie wymagań izolacyjności cieplnej.
- Przejścia przewodów instalacyjnych przez ściany oraz stropy oddzielenia pożarowego wykonać jako systemowe o klasie odporności ogniowej wymaganej dla tych przegród. Zastosować należy system przegród przeciwpożarowych posiadających odpowiednie dopuszczenia i atesty.
- Przed każdym zaworem ze złączką do węża zamontować zawór antyskażeniowy HA.
- Przejścia rurociągów przez ściany wykonać w rurach ochronnych.
- Armatura układu podmieszania i cyrkulacyjną należy zamontować w takim miejscu, aby umożliwić do niej dostęp obsługowy.

REWIZJA 01.2025		
	MODERN PROJEKT Krzyżaków Kurzyńsk Biuro: ul. P.E. Strzeleckiego 61/II, 85-796 Bydgoszcz www.modernprojekt.pl biuro@modernprojekt.pl tel. stacjonarny: 52 551 28 01, tel. komórkowy: 606 11 44 35	Nr rysunku W 01
Investor	MIASTO BYDGOSZCZ ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz	Faza
Investycja	TERMO-MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 56 W BYDGOSZCZY.	PROJEKT WYKONAWCZY
Adres	ul. Karpacka 30, 85-164 Bydgoszcz Działka nr ew. 12, Olsztyn-402 województwo kujawsko-pomorskie	Data 01.2025
Przedmiot rysunku	RZUT KONDYGNACJI -1 - INSTALACJE WODOCIĄGOWE	Skala 1:100
Funkcja	Imię i nazwisko mgr inż. Wojciech Kabaciński	Specialność nr uprawnień mgr inż. Paweł Matyńska
Projektant	Instalacje sanitarne	Upewnienie budowane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnej KUP/0173/PWS/09
Sprawdzający	Instalacje sanitarne	Upewnienie budowane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnej KUP/0167/PBS/15
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. 1994 Nr 24, poz. 83) Powielanie w jakikolwiek postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.		





## GŁÓWNY BUDYNEK

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
L.P. POMIESZCZENIE	POW.	POSADZKA
1.1 WATROLAP	13,35	GRES
1.2 KOMUNIKACJA	309,21	WYKŁADZINA PCV
1.3 PORTIERNIA	16,07	WYKŁADZINA PCV
1.4 STOLÓWKA	122,22	GRES
1.5 KUCHNIA	33,36	GRES
1.6 PRZYGOTOWALNIA	15,43	GRES
1.7 KOMUNIKACJA / KLATKA SCHODOWA	6,61	GRES
1.8 ZMYWALNIA	7,67	GRES / LASTRYKO
1.9 WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	7,66	GRES
1.10 ISTNIEJĄCE WC PERSONELU	2,23	GRES
1.11 WC MĘSKIE	18,09	GRES
1.12 POM. PORZĄDKOWE	1,65	GRES
1.13 WC DAMSKIE	22,55	GRES
1.14 BAWIALNIA	17,05	GRES
1.15 KLATKA SCHODOWA	18,94	GRES
1.16 WATROLAP	10,25	GRES
1.17 SALA ZAJĘĆ	51,67	WYKŁADZINA PCV
1.18 SALA ZAJĘĆ	51,50	WYKŁADZINA PCV
1.19 SALA ZAJĘĆ	51,50	WYKŁADZINA PCV
1.20 SALA ZAJĘĆ	51,50	WYKŁADZINA PCV
1.21 SALA ZAJĘĆ	51,50	WYKŁADZINA PCV
1.22 SALA ZAJĘĆ	51,50	WYKŁADZINA PCV
1.23 DYREKTOR	16,94	WYKŁADZINA PCV
1.24 SEKRETARIAT	15,89	WYKŁADZINA PCV
1.25 KLATKA SCHODOWA	23,17	GRES
1.26 WATROLAP	4,21	GRES
1.27 KOMUNIKACJA	49,88	WYKŁADZINA PCV
1.28 KOMUNIKACJA	30,93	WYKŁADZINA PCV
1.29 KSIĄGOWNIA	16,85	WYKŁADZINA PCV
1.30 GABINET STOMATOLOGICZNY	16,33	GRES
1.31 GABINET MEDYCZNY	16,76	WYKŁADZINA PCV
1.32 POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	16,33	GRES
1.33 KOMUNIKACJA	2,91	GRES
1.34 SZATNIA DAMSKA	16,45	GRES
1.35 NATRYSKI DAMSKIE / UMYWALNIA	8,77	GRES
1.36 WC DAMSKIE	3,34	GRES
1.37 KOMUNIKACJA	3,08	GRES
1.38 WC MĘSKIE	3,28	GRES
1.39 NATRYSKI MĘSKIE / UMYWALNIA	8,77	GRES
1.40 SZATNIA MĘSKA	16,85	GRES
1.41 SALA GIMNASTYCZNA	283,14	WYKŁADZINA PCV
1.42 KOMUNIKACJA	7,50	WYKŁADZINA PCV
1.43 ZAPLECZE SAU	6,29	WYKŁADZINA PCV
1.44 ZAPLECZE SAU	2,60	WYKŁADZINA PCV
1.45 POKÓJ NAUCZYCIELI WF	28,08	WYKŁADZINA PCV
1.46 KOMUNIKACJA	2,63	GRES
1.47 ŁAZIENKA NAUCZYCIELI WF	5,00	GRES
1.48 POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	20,63	GRES
1.49 WATROLAP	7,26	GRES
SUMA POWIERZCHNI	1565,38	m <sup>2</sup>

### LEGENDA

- Proj. rurociąg wody hydrantowej ppoż.
- Proj. rurociąg zimnej wody bitywej
- Proj. rurociąg ciepłej wody
- Proj. rurociąg cyrkulacji
- Proj. rurociąg wody mieszanej
- Proj. przejście instalacyjne ppoż.
- Proj. cyrkulacyjny zawór termostatyczny
- Proj. zawór odpowiadający kulowy gwintowany
- Proj. filtry wody gwarantowy
- Proj. hydroforny zawór termostatyczny mieszający
- Proj. zawór zwrotny gwintowany
- Proj. łazienka
- Proj. pion instalacji hydrantowej
- Proj. pion instalacji wodociągowej

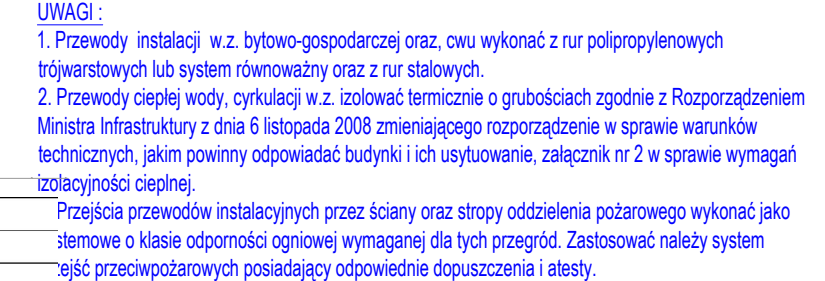
### UWAGI


- Przebiegi instalacji w z. bytowo-gospodarczej oraz, co wykonawca z. nr polipropylenowych hydrantowych lub system rurociągów oraz z. nr stalowych.
- Przewody ciepłej wody, cyrkulacji w z. izolować termicznie o grubościach zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2006 zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, załącznik nr 2 w sprawie wymagań izolacyjności cieplnej.
- Przejścia przewodów instalacyjnych przez ściany oraz stropy oddzielną pozostawiać wykonawcy jako systemowe o klasie odporności ogniowej wymaganej dla tych przypadków. Zastosować należy system przejść przepuszczających posiadający odpowiednie doposażenie i atesty.

### REWIZJA 01.2025

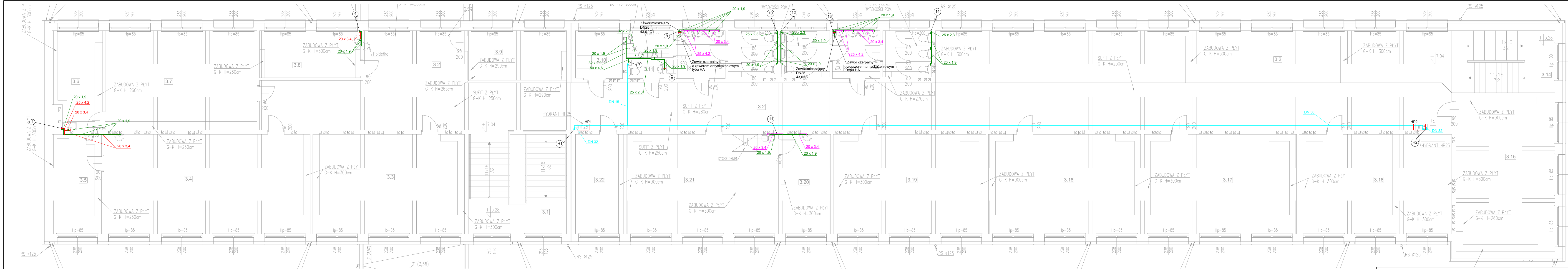
MODERN PROJEKT Kierownik Kierownik Branża: P.P.B. Specjalizacja: G110, 85-788 Bydgoszcz www.modernprojekt.pl biuro@modernprojekt.pl tel. biuro: 52 581 29 01, tel. komórkowy: 606 11 44 35		Nr rysunku
Investor	WYSTAWIENIE	W 02
Investycja	TERMOIZOLACJA I REMONT PRZEBUDOWY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ (WENTYLACJA I ZIELENICZNA) ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 36 W BYDGOSZCZY	PROJEKT WYKONAWCZY
Adres	ul. Karłowicza 35, 85-784 Bydgoszcz Ciepłota nr ew. 12, Ciepłota: 402 wewnętrzny: 402, zewnętrzny: 402	Data 01.2025
Pracownik rysunku	RYZUT PARTERU - INSTALACJE WODOCIĄGOWE	Skala 1:100
Projektant	Inż. i architekt Instalacje sanitarne	Podpis
Sprawdzający	Inż. i architekt Instalacje sanitarne	





 <b>MB</b> PROJEKTOWE BIURO PROJEKTOWE		<b>MODERN PROJEKT</b> Krzysztof Kurzyński Biuro, ul. P. Staszica 6/TU, 85-786 Bydgoszcz <a href="http://www.modernprojekt.pl">www.modernprojekt.pl</a> <a href="mailto:biuro@modernprojekt.pl">biuro@modernprojekt.pl</a> tel. stacjonarny: 52 551 29 01, tel. komórkowy: 606 11 44 35		Nr rysunku  <b>W 03</b>	
Investor	MIASTO BYDGOSZCZ ul. Jakaśka 1, 85-102 Bydgoszcz		Faiza		
Investycja	TERMOODERNAIZACJA ORAZ REMONT I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I WIEWNETRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY ZWYKOWOJNR 66 W BYDGOSZCZY.			PROJEKT WYKONAWCZ	
Adres	ul. Karpacka 30, 85-164 Bydgoszcz Działka nr ew. 12, Ogródz. 499 województwo: kujawsko - pomorskie			Data 01.2025	
Przedmiot rysunku	<b>RZUT PIĘTRA I          - INSTALACJE WODOCIAGIOWE</b>			Skala 1:100	
Funkcja	Imię i nazwisko  mgr inż. Wojciech Kabaciński	Branża  Instalacje sanitarne	Specjalność rzr uprawnień  Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje sanitarne KUP0713PWOS09		
Projektant	mgr inż. Wojciech Kabaciński		Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje sanitarne KUP0713PWOS09		
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Małyńka	Instalacje sanitarne	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje sanitarne KUP0713PWOS15		

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. 1994 Nr 24, poz. 83)  
 Tworzenie w tej wersji! Poślad: bez zmian! 2025/04/28



LEGENDA

- Proj. rurociąg wody hydrantowej poż.
- Proj. rurociąg zimnej wody bytowej
- Proj. rurociąg ciepłej wody
- Proj. rurociąg cyrkulacji
- Proj. rurociąg wody zmieszanej
- Proj. przejście instalacyjne poż.
- Proj. cyrkulacyjny zawór termostatyczny
- Proj. zawór odcinający kulowy gwintowany
- Proj. filtr wody gwintowany
- Proj. trójdrożny zawór termostatyczny mieszający
- Proj. zawór zwrotny gwintowany
- Projektowany hydrant
- Proj. pion instalacji hydrantowej
- Proj. pion instalacji wodociągowej

UWAGI:

- Przewody instalacji w z. bytowo-gospodarczej oraz, owu wykonać z rur polipropylenowych trójwarstwowych lub system równowalowy oraz z rur stalowych.
- Przewody ciepłej wody, cyrkulacji w z. izolować termicznie o grubościach zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008 zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, załącznik nr 2 w sprawie wymagań izolacyjności cieplnej.
- Przejścia przewodów instalacyjnych przez ściany oraz stropy oddzielenia pożarowego wykonać jako systemowe o klasie odporności ogniowej wymaganej dla tych przegród. Zastosować należy system przejść przeciwpożarowych posiadający odpowiednie dopuszczenia i atesty.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
L. P. POMIESZCZENIE	POW.	POSADZKA
3.1 KLATKA SCHODOWA	13,61 m <sup>2</sup>	GRES
3.2 KOMUNIKACJA	308,14 m <sup>2</sup>	WYKŁADZINA PCV
3.3 SALA ZAJĘĆ	51,15 m <sup>2</sup>	GRES
3.4 SALA ZAJĘĆ	69,48 m <sup>2</sup>	WYKŁADZINA PCV
3.5 ZAPLECZE SALI	16,75 m <sup>2</sup>	GRES
3.6 ZAPLECZE SALI	16,13 m <sup>2</sup>	GRES
3.7 SALA ZAJĘĆ	51,90 m <sup>2</sup>	GRES
3.8 REWALIDACJA	15,98 m <sup>2</sup>	GRES
3.9 REWALIDACJA	16,56 m <sup>2</sup>	GRES
3.10 POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	7,76 m <sup>2</sup>	GRES
3.11 ISTNIEJĄCE WC PERSONELU	2,33 m <sup>2</sup>	GRES
3.12 WC MĘSKIE	20,54 m <sup>2</sup>	GRES
3.13 WC DAMSKIE	23,12 m <sup>2</sup>	GRES
3.14 KLATKA SCHODOWA	8,98 m <sup>2</sup>	GRES
3.15 SALA ZAJĘĆ	51,67 m <sup>2</sup>	GRES
3.16 SALA ZAJĘĆ	51,50 m <sup>2</sup>	GRES
3.17 SALA ZAJĘĆ	51,50 m <sup>2</sup>	GRES
3.18 SALA ZAJĘĆ	51,50 m <sup>2</sup>	GRES
3.19 SALA ZAJĘĆ	51,50 m <sup>2</sup>	GRES
3.20 ZAPLECZE	16,80 m <sup>2</sup>	GRES
3.21 SALA CHEMICZNA	51,33 m <sup>2</sup>	GRES
3.22 REWALIDACJA	16,24 m <sup>2</sup>	GRES
SUMA POWIERZCHNI	964,47 m <sup>2</sup>	

REWIZJA 01.2025

	MODERN PROJEKT Krzysztof Kurzyński Biuro: ul. P.E. Strzeleckiego 6/1U, 85-796 Bydgoszcz www.modernprojekt.pl biuro@modernprojekt.pl tel. stacjonarny: 52 551 29 01, tel. komórkowy: 606 114 35	Nr rysunku
	MIASTO BYDGOSZCZ ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz	W 04
Investor	TERMO-MODERNIZACJA ORAZ REMONT I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 56 W BYDGOSZCZY.	Faza
Investycja	ul. Karpacka 30, 85-164 Bydgoszcz Działka nr ew. 12, Obręb: 492 województwo: kujawsko - pomorskie	Projekt Wykonawczy
Adres		Data
Przedmiot rysunku	RZUT PIĘTRA II - INSTALACJE WODOCIĄGOWE	01.2025
Funkcja	Imię i nazwisko	Skala
Projektant	mgr inż. Wojciech Kabaciński	1:100
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Małyński	Podpis
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. 1994 Nr 24, poz. 83) Powielanie w wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.		