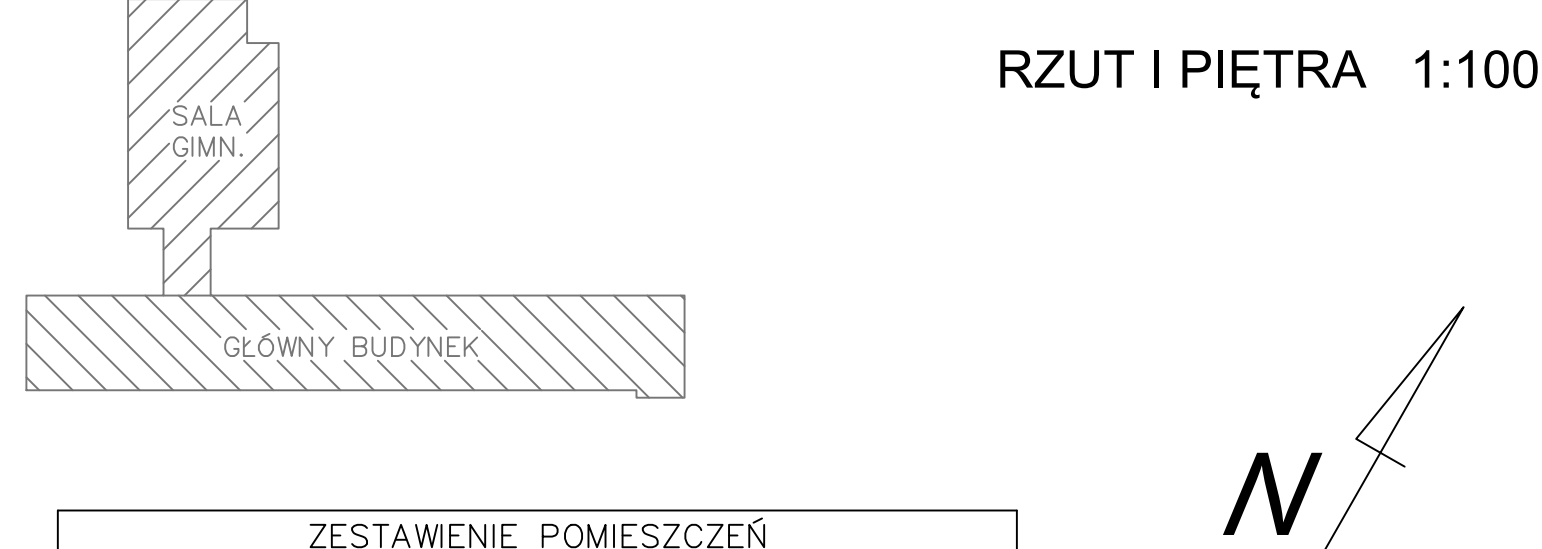
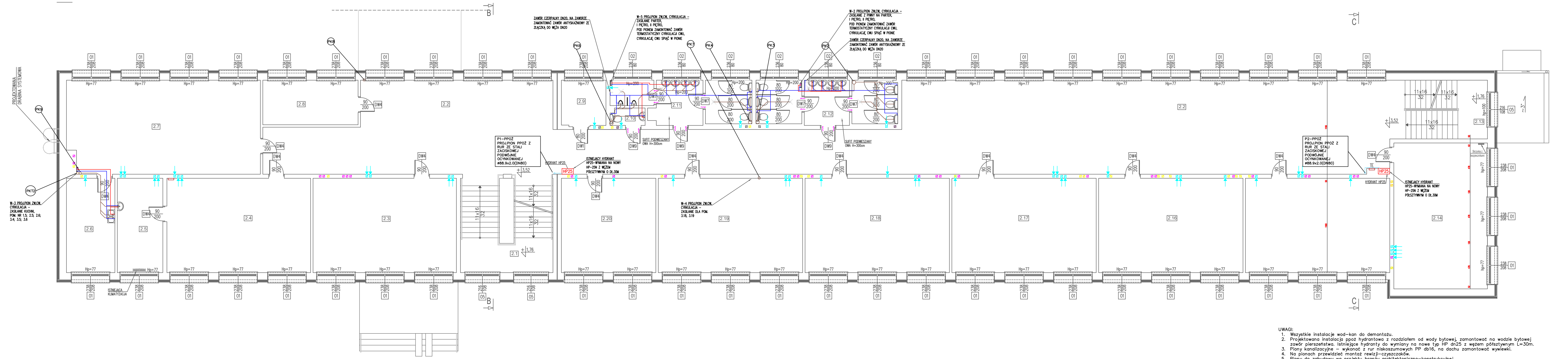


GŁÓWNY BUDYNEK

RZUT I PIĘTRA 1:100




ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka
2.1	Klatka schodowa	Lastryko
2.2	Komunikacja	Gres
2.3	Sala zajęć	Gres
2.4	Sala komputerowa	Gres
2.5	Pomieszczenie biurowe	Gres
2.6	Pomieszczenie socjalne	Gres
2.7	Pokój nauczycielski	Gres
2.8	Pokój pedagoga	Gres
2.9	Pomieszczenie biurowe	Gres
2.10	WC dla personelu	Gres
2.11	WC męskie	Gres
2.12	WC damskie	Gres
2.13	Klatka schodowa	Lastryko
2.14	Sala zajęć	Gres
2.15	Sala zajęć	Gres
2.16	Sala zajęć	Gres
2.17	Sala zajęć	Gres
2.18	Sala zajęć	Gres
2.19	Sala zajęć	Gres
2.20	Pomieszczenie biurowe	Gres
RAZEM		985.33

UWAGI:

1. Wszystkie instalacje wod-kan do demontażu.
2. Projektowana instalacja ppoż hydrantowa z rozdzielaczem od wody bytowej, zamontować na wodzie bytowej zawór pierwszeństwa. Istniejące hydranty do wymiany na nowe typ HP dn25 z węzłem półsztywnym L=30m.
3. Piony kanalizacyjne – wykonać z rur niskosumowych PP db16, na dachu zamontować wywiewki.
4. Na pionach przewidzieć montaż rewizji – czyszczaków.
5. Piony do zabudowy wg projektu branży architektoniczno-konstrukcyjnej.
6. Wszelkie przejścia przez stropy w tulejach ochronnych stalowych.
7. Przejścia przez strefy ppoż zabezpieczyć odpowiednimi przejściami ppoż w zależności od strefy.
8. Na zaworach czerpalnych zamontować zawory antyskażeniowe dn20 z końcówką na wąż.
9. Na przewodach cyrkulacyjnych zamontować termostatyczne zawory cyrkulacji wody dn15 typ MTCV(B). Zawory z możliwością termicznej dezynfekcji wody.
10. Na wyjściu cwu ze stabilizatora wody zamontować zawór termiczny do ograniczenia temperatury typ ATM (35–60st).
11. Armatura łazienkowa bezdotykowa termostatyczna z ograniczeniem temperatury – zasilanie baterijne.
12. Stelaże WC do zabudowy podtynkowej z armaturą elektroniczną do spłukiwania.
13. Pisuary wyposażyć w armaturę spłukującą bez dotyku.
14. Projekt rozpatrywać w oparciu o pozostałe projekty branżowe.
15. Szczegółowe rozwiązania na etapie projektu wykonawczego.

- PROJ.INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJ.INSTALACJA KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ DLA KUCHNI
- PROJ.PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJ.INSTALACJA PPOŻ Z RUR ZE STALI ZACISKOWEJ PODWÓJNIE OCYNKOWANEJ
- PROJ.INSTALACJA ZIMNEJ WODY BYTOWEJ Z RUR PERT/AL/PERT
- ISTNIEJĄCY HYDRANT PPOŻ HP DN25 DO WYMIANY NA NOWY HP DN25 Z WĘZŁEM PÓLSZTYWNYM O DŁUGOŚCI 30M, WYKONANIE ZGODNE Z PN-EN 671-1:2012
- PROJ.INSTALACJA CIEPŁY WODY Z RUR PERT/AL/PERT
- PROJ.INSTALACJA CYRKULACJI CIEPŁY WODY Z RUR PERT/AL/PERT

	MODERN PROJEKT Krzysztof Kurzyński Biuro: ul. P. E. Strzeleckiego 6/1U, 85-796 Bydgoszcz www.modernprojekt.pl biuro@modernprojekt.pl tel. biuro: 52 581 29 01, tel. komórkowy: 606 11 44 35	Nr rysunku
	S 03	
Investor	MASTO BYDGOSZCZ ul. Jezuita 1, 85-102 Bydgoszcz	Faza
Investycja	TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 56 W BYDGOSZCZY.	PROJEKT BUDOWLANY
Adres	ul. Kierpańska 30, 85-164 Bydgoszcz Działka nr ew. 12, Obręb: 492 województwo: kujawsko - pomorskie	Data
Przedmiot rysunku	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA WOD-KAN	06.05.2020
Funkcja	Imię i nazwisko	Skala
		1:50
Funkcja	Brzanta	Podpis
Projektant	mgr inż. Szymon Podrowski	Upoważnienie do opracowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie pracy, instalacji urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, gazowych i wodociagowych kanalizacyjnych RGP-17.7342-45/97
Opracował	inż. Szymon Kordak	Upoważnienie do wykonania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie pracy, instalacji urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, gazowych i wodociagowych kanalizacyjnych RUP105PW0510
Spawdzający	mgr inż. Mariusz Barwicki	Upoważnienie do wykonania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie pracy, instalacji urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, gazowych i wodociagowych kanalizacyjnych RUP105PW0510
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Umowa z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. 1994 Nr 24, poz. 83) Powielanie w wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.		