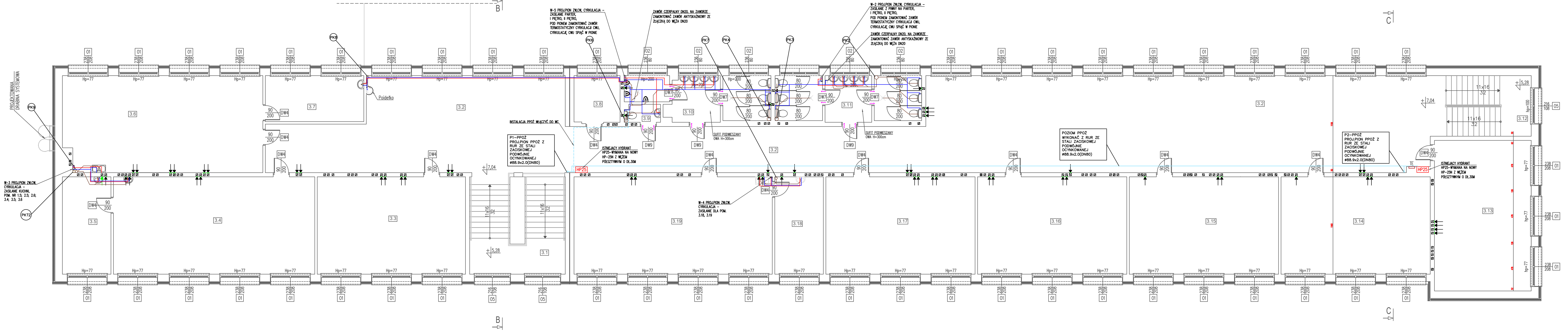


GŁÓWNY BUDYNEK

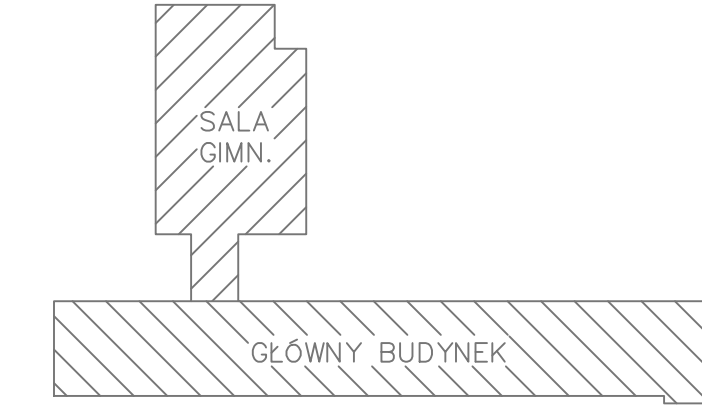


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Posadzka
3.1	Klatka schodowa	13.61	Lastryko
3.2	Korytarz	324.70	Wykładzina PCV
3.3	Sala zajęć	51.15	Gres
3.4	Sala zajęć	69.48	Wykładzina PCV
3.5	Zaplecze	16.75	Gres
3.6	Sala zajęć	68.03	Gres
3.7	Zaplecze	15.98	Gres
3.8	Pomieszczenie biurowe	7.76	Gres
3.9	WC dla pracowników	2.33	Gres
3.10	WC męskie	20.54	Gres
3.11	WC damskie	2.32	Gres
3.12	Klatka schodowa	8.98	Lastryko
3.13	Sala zajęć	51.67	Gres
3.14	Sala zajęć	51.50	Gres
3.15	Sala zajęć	51.50	Gres
3.16	Sala zajęć	51.50	Gres
3.17	Sala zajęć	51.50	Gres
3.18	Zaplecze	16.80	Gres
3.19	Sala chemiczna	68.44	Gres
RAZEM		965.34	

- UWAGI:
- Wszystkie instalacje wod-kan do demontażu.
 - 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.
 - Piony kanalizacyjne – wykonać z rur niskosumowych PP db16, na dachu zamontować wentylewki.
 - Na pionach przewidzieć montaż rewizji–czyszczaków.
 - Piony do zabudowy wg projektu branży architektoniczno–konstrukcyjnej.
 - Wszelkie przejścia przez stropy w tulejach ochronnych stalowych.
 - Przejścia przez strefy ppoż zabezpieczyć odpowiednimi przejściami ppoż w zależności od strefy.
 - Na zaworach czerpalnych zamontować zawory antyskażeniowe dn20 z końcówką na wąż.
 - Na przewodach cyrkulacyjnych zamontować termostatische zawory cyrkulacji wody dn15 typ MTCV(B). Zawory z możliwością termicznej dezynfekcji wody.
 - Na wyjściu cwu ze stabilizatora wody zamontować zawór termiczny do ograniczenia temperatury typ ATM (35–60st).
 - Armatura łazienkowa bezdotykowa termostatische z ograniczeniem temperatury–zasilanie bateryjne.
 - Steleze WC do zabudowy podtynkowej z armaturą elektryczną do spłukiwania.
 - Pisuary wyposażić w armaturę spłukującą bez dotykową.
 - Projekt rozpatrywać w oparciu o pozostałe projekty branżowe.
 - Szczegółowe rozwiązania na etapie projektu wykonawczego.

- PROJ.INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJ.INSTALACJA KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ DLA KUCHNI
- PROJ.INSTALACJA 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 CIEPŁEJ WODY Z RUR PERT/AL/PERT
- PROJ.INSTALACJA CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY Z RUR PERT/AL/PERT

RZUT II PIĘTRA 1:100



INWESTOR	MODERN PROJEKT Krzysztof Kurzyński Biuro: ul. P.E. Strzeleckiego 6/1U, 85-796 Bydgoszcz www.modernprojekt.pl biuro@modernprojekt.pl tel. biuro: 52 551 79 01, tel. komórkowy: 506 11 44 35		Nr rysunku
	ul. Jeszicka 1, 85-102 Bydgoszcz		S 04
INWESTYCJA	TERMODERYZACJA ORAZ REMONT I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 56 W BYDGOSZCZY.		Faza
	ul. Karpacka 30, 85-164 Bydgoszcz Dzielnica nr ew. 12, Ogręb. 492 województwo kujawsko - pomorskie		PROJEKT BUDOWLANY
Adres	ul. Karpacka 30, 85-164 Bydgoszcz Dzielnica nr ew. 12, Ogręb. 492 województwo kujawsko - pomorskie		Data
	06.05.2020		
Przedmiot rysunku	RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA WOD-KAN		Skala
	1:50		
Funkcja	Imię i nazwisko	Branża	Podpis
	mgr inż. Sławomir Piotrowski	Instalacje sanitarne	
Projektant	mgr inż. Sławomir Piotrowski	Instalacje sanitarne	
	mgr inż. Sławomir Piotrowski	Instalacje sanitarne	
Opracował	inż. Szymon Kordek	Instalacje sanitarne	
	inż. Szymon Kordek	Instalacje sanitarne	
Sprawdzący	mgr inż. Mariusz Bartnicki	Instalacje sanitarne	
	mgr inż. Mariusz Bartnicki	Instalacje sanitarne	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. 1994 Nr 24, poz. 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.			