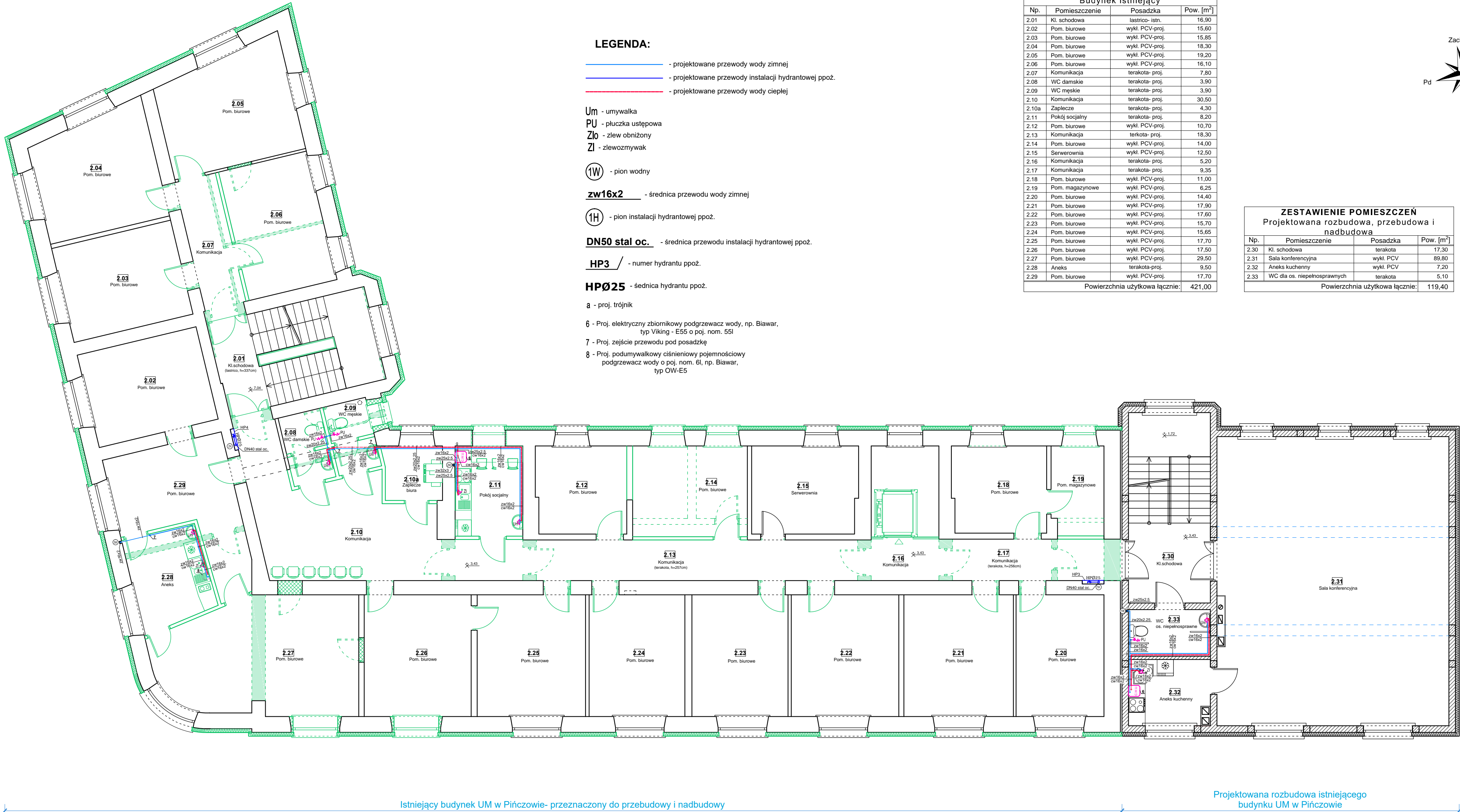


RZUT I PIĘTRA - INST. WODNA i HYDRANTOWA

skala 1:100



- LEGENDA:**
- projektowane przewody wody zimnej
 - projektowane przewody instalacji hydrantowej ppoż.
 - projektowane przewody wody ciepłej

- Um - umywalka
PU - płuczka ustępowa
Zlo - zlew obniżony
ZI - zlewomyywak
- (1W) - pion wody
(1H) - pion instalacji hydrantowej ppoż.
- zw16x2 - średnica przewodu wody zimnej
- (1H) - pion instalacji hydrantowej ppoż.

DN50 stal oc. - średnica przewodu instalacji hydrantowej ppoż.

HP3 - numer hydrantu ppoż.

HPØ25 - średnica hydrantu ppoż.

- a - proj. trójnik
- 6 - Proj. elektryczny zbiornikowy podgrzewacz wody, np. Biawar, typ Viking - E55 o poj. nom. 55l
- 7 - Proj. zejście przewodu pod posadzkę
- 8 - Proj. podumywalkowy ciśnieniowy pojemnościowy podgrzewacz wody o poj. nom. 6l, np. Biawar, typ OW-E5

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Budynek istniejący			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m²]
2.01	Kl. schodowa	lastrico- istn.	16,90
2.02	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	15,60
2.03	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	15,85
2.04	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	18,30
2.05	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	19,20
2.06	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	16,10
2.07	Komunikacja	terakota- proj.	7,80
2.08	WC damskie	terakota- proj.	3,90
2.09	WC męskie	terakota- proj.	3,90
2.10	Komunikacja	terakota- proj.	30,50
2.10a	Zaplecze	terakota- proj.	4,30
2.11	Pokój socjalny	terakota- proj.	8,20
2.12	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	10,70
2.13	Komunikacja	terakota- proj.	18,30
2.14	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	14,00
2.15	Serwerownia	wykl. PCV-proj.	12,50
2.16	Komunikacja	terakota- proj.	5,20
2.17	Komunikacja	terakota- proj.	9,35
2.18	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	11,00
2.19	Pom. magazynowe	wykl. PCV-proj.	6,25
2.20	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	14,40
2.21	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	17,90
2.22	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	17,60
2.23	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	15,70
2.24	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	15,65
2.25	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	17,70
2.26	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	17,50
2.27	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	29,50
2.28	Aneks	terakota-proj.	9,50
2.29	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	17,70
Powierzchnia użytkowa łącznie:			421,00

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Projektowana rozbudowa, przebudowa i nadbudowa			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m²]
2.30	Kl. schodowa	terakota	17,30
2.31	Sala konferencyjna	wykl. PCV	89,80
2.32	Aneks kuchenny	wykl. PCV	7,20
2.33	WC dla os. niepełnosprawnych	terakota	5,10
Powierzchnia użytkowa łącznie:			119,40

UWAGI:


Przewody wody zimnej i ciepłej należy prowadzić w bruzdach ściennych (w przebudowywanej i nadbudowywanej części budynku) oraz w warstwach podłogowych (w rozbudowywanej części budynku).

Piony wody zimnej oraz pion instalacji hydrantowej ppoż. należy prowadzić w bruzdach ściennych.

Proj. podgrzewacze c.w.u. elektryczne należy zamontować zgodnie z wytycznymi ich producenta.

Zaprojektowaną armaturę czerpalną montować na wysokościach zgodnych z wytycznymi.

Wszelkie niejasności konsultować należy z Projektantem.

		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl				
PROJEKT :					ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO w Pińczowie	
ADRES :					Pińczów ul. 3 Maja 10, dz. nr ewid. 152/2,152/4,153/1,153/2, 199/4, 197 obręb 0005 Pińczów	
INWESTOR :		Gmina Pińczów				
TYTUŁ RYS :		RZUT I PIĘTRA - INST. WODNA i HYDRANTOWA				
BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE	DATA :	PODPIS :	SKALA :		
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 <i>w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)</i>	09.2020		1:100		
SPRAWDZIŁA :	mgr inż. Małgorzata Łysiak-Kowalczyk uprawnienia: SWK/0040/PWOS/10 <i>w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)</i>	09.2020		NUMER RYS.:		
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	09.2020		IS3		