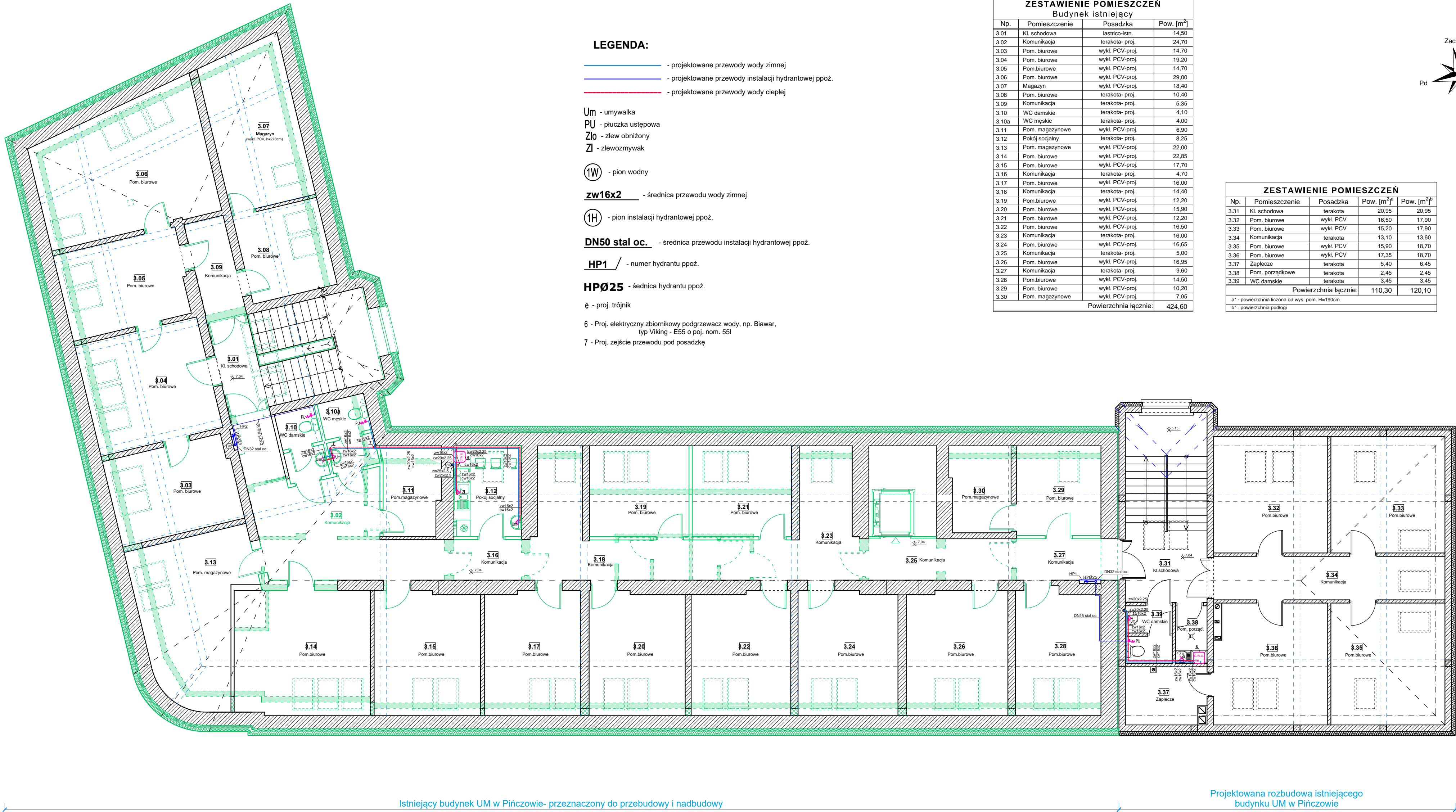


RZUT PODDASZA - INST. WODNA i HYDRANTOWA

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 - zlewomywak

(1W) - pion wodny

zw16x2 - średnica przewodu wody zimnej

(1H) - pion instalacji hydrantowej ppoż.

DN50 stal oc. - średnica przewodu instalacji hydrantowej ppoż.

HP1 - numer hydrantu ppoż.

HPØ25 - średnica hydrantu ppoż.

e - proj. trójnik

6 - Proj. elektryczny zbiornikowy podgrzewacz wody, np. Biawar, typ Viking - E55 o poj. nom. 55l

7 - Proj. zejście przewodu pod posadzkę

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN Budynek istniejący			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²]
3.01	Kl. schodowa	terakota-istn.	14,50
3.02	Komunikacja	terakota- proj.	24,70
3.03	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	14,70
3.04	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	19,20
3.05	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	14,70
3.06	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	29,00
3.07	Magazyn	wykl. PCV-proj.	18,40
3.08	Pom. biurowe	terakota- proj.	10,40
3.09	Komunikacja	terakota- proj.	5,35
3.10	WC damskie	terakota- proj.	4,10
3.10a	WC męskie	terakota- proj.	4,00
3.11	Pom. magazynowe	wykl. PCV-proj.	6,90
3.12	Pokój socjalny	terakota- proj.	8,25
3.13	Pom. magazynowe	wykl. PCV-proj.	22,00
3.14	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	22,85
3.15	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	17,70
3.16	Komunikacja	terakota- proj.	4,70
3.17	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	16,00
3.18	Komunikacja	terakota- proj.	14,40
3.19	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	12,20
3.20	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	15,90
3.21	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	12,20
3.22	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	16,50
3.23	Komunikacja	terakota- proj.	16,00
3.24	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	16,65
3.25	Komunikacja	terakota- proj.	5,00
3.26	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	16,95
3.27	Komunikacja	terakota- proj.	9,60
3.28	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	14,50
3.29	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	10,20
3.30	Pom. magazynowe	wykl. PCV-proj.	7,05
Powierzchnia łącznie:			424,60

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN				
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²] ^a	Pow. [m ²] ^b
3.31	Kl. schodowa	terakota	20,95	20,95
3.32	Pom. biurowe	wykl. PCV	16,50	17,90
3.33	Pom. biurowe	wykl. PCV	15,20	17,90
3.34	Komunikacja	terakota	13,10	13,60
3.35	Pom. biurowe	wykl. PCV	15,90	18,70
3.36	Pom. biurowe	wykl. PCV	17,35	18,70
3.37	Zaplecze	terakota	5,40	6,45
3.38	Pom. porządkowe	terakota	2,45	2,45
3.39	WC damskie	terakota	3,45	3,45
Powierzchnia łącznie:			110,30	120,10
a ^a - powierzchnia liczona od wys. pom. H=190cm				
b ^b - powierzchnia podłogi				

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 PODDASZA - 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		IS4