

RZUT PIWNIC - INST. WODNA i HYDRANTOWA

skala 1:100

LEGENDA:

- projektowane przewody wody zimnej
- projektowane przewody instalacji hydrantowej ppoż.
- projektowane przewody wody ciepłej

ZW - zawór czerpalny
ZI - zlewozmywak

(1W) - pion wodny

zw40x4 - średnica przewodu wody zimnej

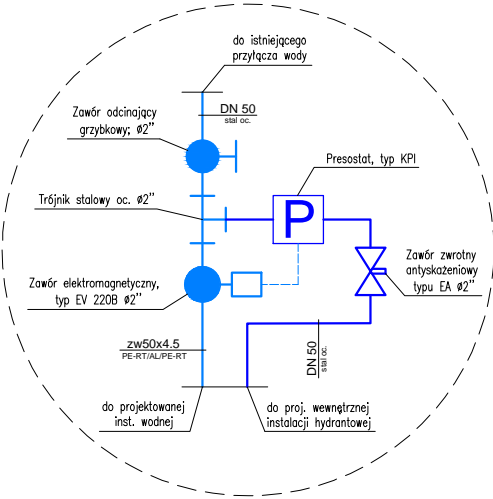
(1H) - pion instalacji hydrantowej ppoż.

DN50 stal oc. - średnica przewodu instalacji hydrantowej ppoż.

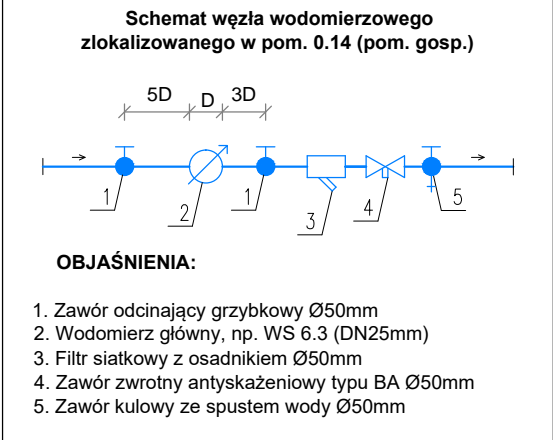
c - proj. trójnik

- 1 - Proj. wejście przewodów pod strop
- 2 - Proj. zejście przewodu do głębokości istniejącego przyłącza
- 3 - Proj. zestaw wodomierza głównego
- 4 - Proj. podumywalkowy ciśnieniowy pojemnościowy podgrzewacz wody o poj. nom. 6l, np. Biawar, typ OW-E5
- 5 - Proj. rura stalowa osłonowa DN50mm
- 8 - Proj. podumywalkowy ciśnieniowy pojemnościowy podgrzewacz wody o poj. nom. 6l, np. Biawar, typ OW-E5

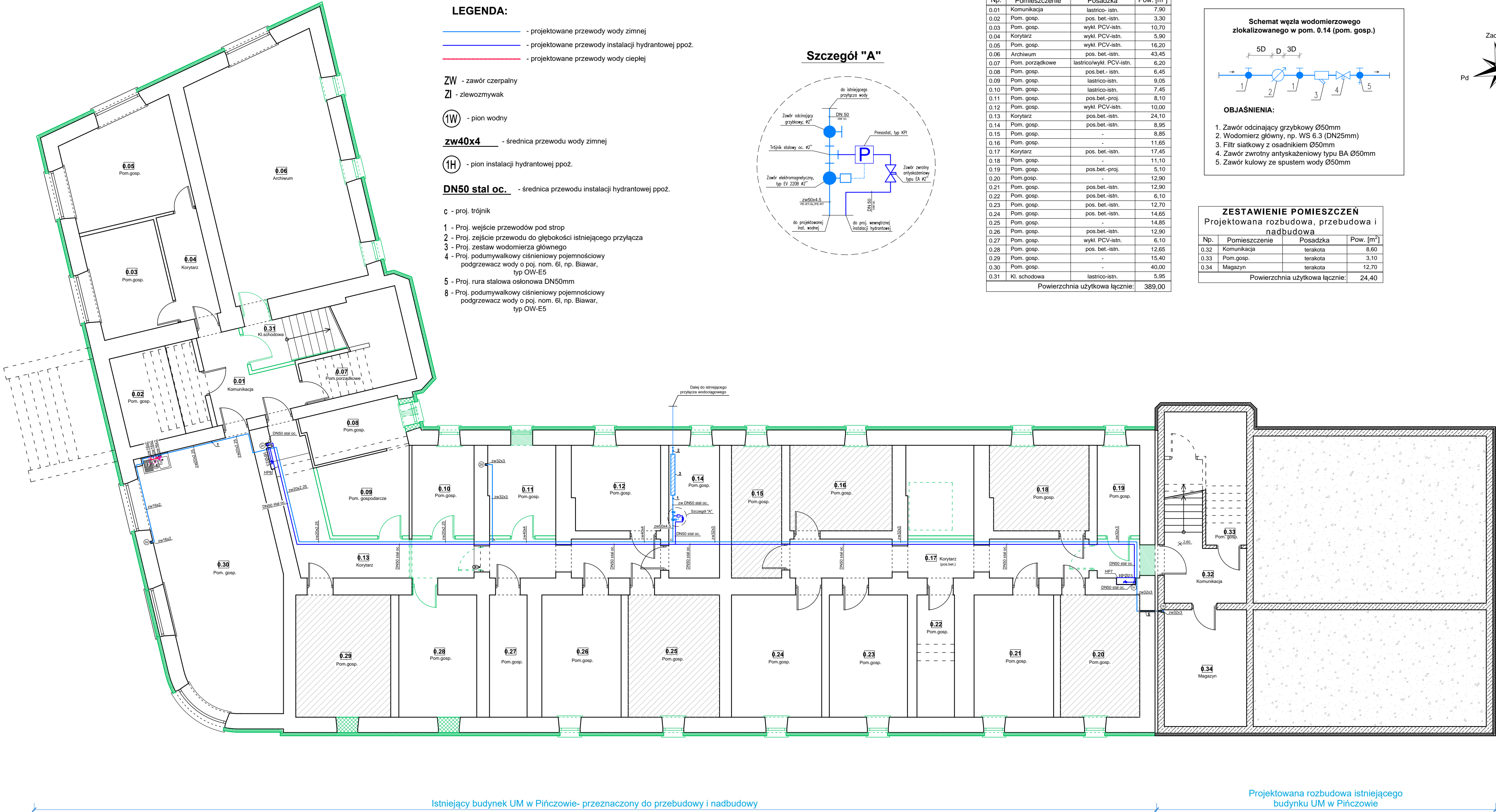
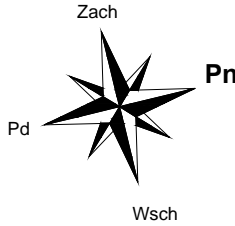
Szczegół "A"



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Budynek istniejący		
Np.	Pomieszczenie	Pow. [m²]
0.01	Komunikacja	lastrico-istn.
0.02	Pom. gosp.	pos. bet-istn.
0.03	Pom. gosp.	wykl. PCV-istn.
0.04	Korytarz	wykl. PCV-istn.
0.05	Pom. gosp.	wykl. PCV-istn.
0.06	Archiwum	pos. bet-istn.
0.07	Pom. porządkowe	lastrico/wykl. PCV-istn.
0.08	Pom. gosp.	pos. bet-istn.
0.09	Pom. gosp.	lastrico-istn.
0.10	Pom. gosp.	lastrico-istn.
0.11	Pom. gosp.	pos. bet-proj.
0.12	Pom. gosp.	wykl. PCV-istn.
0.13	Korytarz	pos. bet-istn.
0.14	Pom. gosp.	pos. bet-istn.
0.15	Pom. gosp.	pos. bet-istn.
0.16	Pom. gosp.	-
0.17	Korytarz	pos. bet-istn.
0.18	Pom. gosp.	pos. bet-proj.
0.19	Pom. gosp.	pos. bet-proj.
0.20	Pom. gosp.	pos. bet-istn.
0.21	Pom. gosp.	pos. bet-istn.
0.22	Pom. gosp.	pos. bet-istn.
0.23	Pom. gosp.	pos. bet-istn.
0.24	Pom. gosp.	pos. bet-istn.
0.25	Pom. gosp.	pos. bet-istn.
0.26	Pom. gosp.	wykl. PCV-istn.
0.27	Pom. gosp.	wykl. PCV-istn.
0.28	Pom. gosp.	pos. bet-istn.
0.29	Pom. gosp.	-
0.30	Pom. gosp.	-
0.31	Kl. schodowa	lastrico-istn.
Powierzchnia użytkowa łącznie:		389,00



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Projektowana rozbudowa, przebudowa i nadbudowa		
Np.	Pomieszczenie	Pow. [m²]
0.32	Komunikacja	terakota
0.33	Pom. gosp.	terakota
0.34	Magazyn	terakota
Powierzchnia użytkowa łącznie:		24,40



UWAGI:

Przewody wody zimnej i ciepłej należy prowadzić w bruzdach ściennych (pom. 0.30) oraz w podwieszeniu pod stropem.


Przewody instalacji hydrantowej ppoż. należy prowadzić w podwieszeniu pod stropem.

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

Proj. podgrzewacz c.w.u. elektryczny należy zamontować zgodnie z wytycznymi jego 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 PIWNIC - 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 Łysia-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		IS1