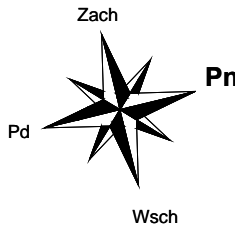


RZUT PARTERU - INST. WODNA I HYDRANTOWA

skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Budynek istniejący			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m²]
1.01	Kl. schodowa	lastnco-istn.	24,40
1.02	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	15,20
1.02a	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	19,10
1.03	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	16,70
1.04	Korytarz	terakota-proj.	9,00
1.05	Punkt informacyjny	terakota- proj.	18,90
1.06	Kl. schodowa	lastnco-istn.	10,90
1.07	WC męskie	terakota- proj.	5,70
1.08	Komunikacja	terakota- proj.	21,50
1.09	Zaplecze	wykt. PCV-proj.	10,80
1.09a	WC damskie	terakota- proj.	5,15
1.10	Pokój socjalny	terakota- proj.	8,10
1.11	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	10,70
1.12	Magazyn	wykt. PCV-proj.	5,10
1.13	Komunikacja	terakota- proj.	21,20
1.14	Magazyn	wykt. PCV-proj.	5,10
1.15	Kasa	wykt. PCV-proj.	12,05
1.16	Komunikacja	terakota- proj.	5,30
1.17	Komunikacja	terakota- proj.	9,35
1.18	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	11,05
1.19	Pom. magazynowe	wykt. PCV-proj.	6,20
1.20	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	14,30
1.21	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	13,70
1.22	Magazyn	lastnco-istn. +podłoga techniczna-proj.	6,20
1.23	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	13,35
1.24	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	15,50
1.25	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	15,65
1.26	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	13,50
1.27	Pom. porządkowe	wykt. PCV-istn.	5,80
1.28	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	15,50
1.29	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	13,95
1.30	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	21,85
1.31	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	18,40
Powierzchnia użytkowa łącznie:			419,20

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Projektowana rozbudowa, przebudowa i nadbudowa			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m²]
1.32	Kl. schodowa	terakota	8,45
1.33	Kl. schodowa	terakota	11,05
1.34	Garaż 2-stanowiskowy	pos.bet.	51,70
1.35	Garaż 1-stanowiskowy	pos.bet.	36,00
1.36	WC damskie	terakota	8,80
1.37	Pom. porządkowe	terakota	2,90
Powierzchnia użytkowa łącznie:			118,90

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

Um - umywalka
PU - płuczka ustępowa
Zlo - zlew obniżony
Zl - zlewozmywak

1W - pion wodny

zw16x2 - średnica przewodu wody zimnej

1H - pion instalacji hydrantowej ppoż.

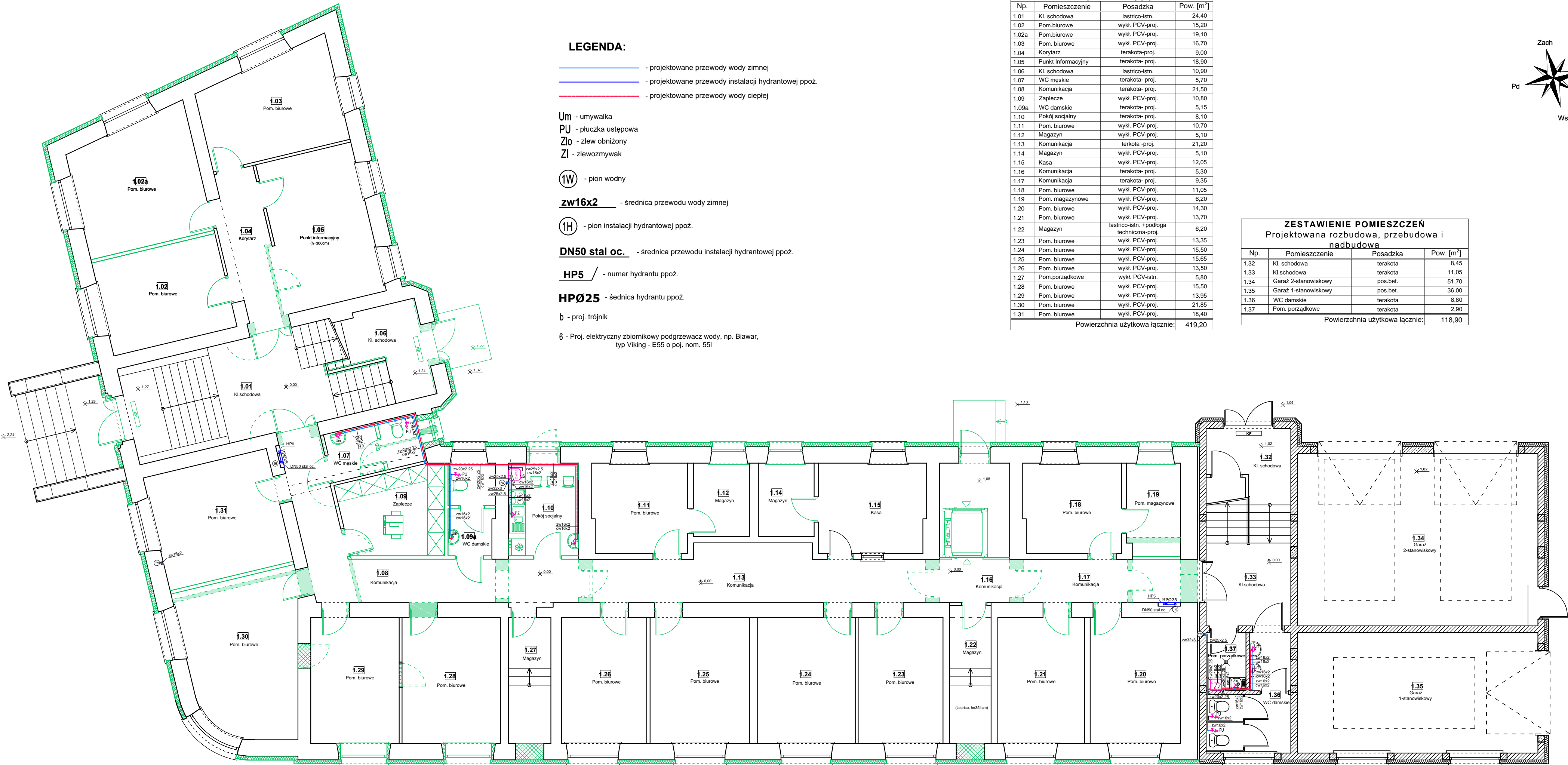
DN50 stal oc. - średnica przewodu instalacji hydrantowej ppoż.

HP5 - numer hydrantu ppoż.

HPØ25 - średnica hydrantu ppoż.

b - proj. trójnik

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



Istniejący budynek UM w Pińczowie- przeznaczony do przebudowy i nadbudowy

Projektowana rozbudowa istniejącego budynku UM w Pińczowie

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 Projektów	
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, 191 obręb 0005 Pińczów	
INWESTOR :		Gmina Pińczów	
TYTUŁ RYS :		RZUT PARTERU - INST. WODNA I HYDRANTOWA	
BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE	DATA :	PODPIS :
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 <small>w specjalności instalacyjnej (sekcji i instalacje sanitarne)</small>	09.2020	
SPRAWDZIŁA :	mgr inż. Małgorzata Łysiak-Kowalczyk uprawnienia: SWK/0040/PWOS/10 <small>w specjalności instalacyjnej (sekcji i instalacje sanitarne)</small>	09.2020	
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	09.2020	