

UWAGI:

Przewody wody zimnej, ciepłej, zmieszanej i cyrkulacji wody ciepłej należy prowadzić w brzdach ściennych, warstwach podłogowych, na powierzchni ścian oraz w istniejącym szachcie instalacyjnym.

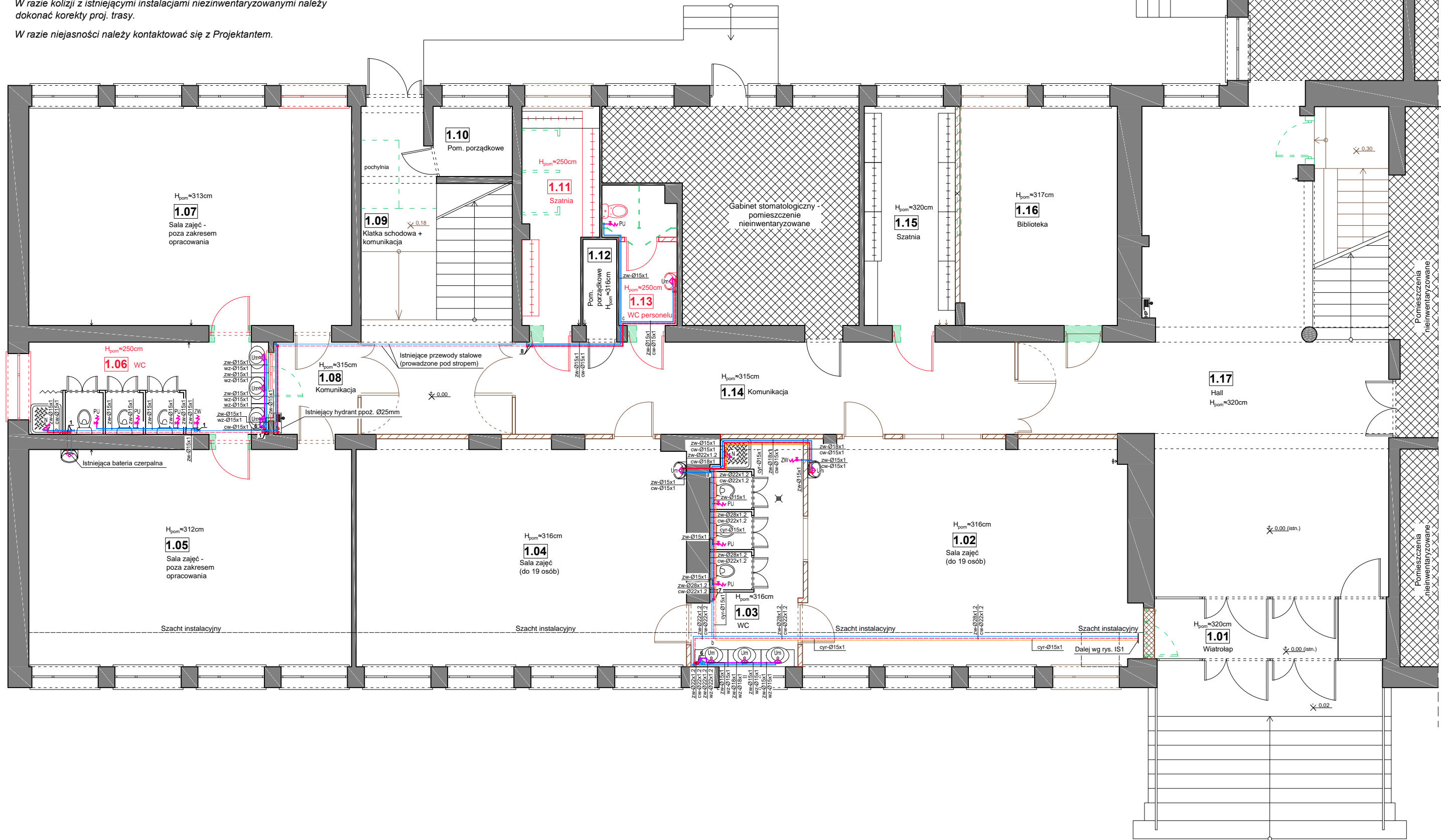
Zbiorowe mieszacze termostatyczne należy umieścić w szafkach naściennych pod proj. umywalkami.

Istniejące przewody wody zimnej i ciepłej prowadzone na ścianie w pom. 1.08 (komunikacja) należy przełożyć w inne miejsce ze względu na kolizję z proj. przewodami went. mechanicznej.

Przejścia przewodów proj. przez ściany i stropy należy wykonać w stalowych rurach osłonowych o średnicy dwukrotnie większej od przewodu projektowanego.

W razie kolizji z istniejącymi instalacjami niezinwentaryzowanymi należy dokonać korekty proj. trasy.

W razie niejasności należy kontaktować się z Projektantem.



RZUT PARTERU -  
- INST. WODNA  
skala 1:100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m <sup>2</sup> ]
1.01	Wiatrołap	terakota-istn.	9,80
1.02	Sala zajęć	wykładzina PCV/ dywanowa- projektowana	51,10
1.03	WC	terakota-projektowana	14,60
1.04	Sala zajęć	wykładzina PCV/ dywanowa- projektowana	51,50
1.05	Sala zajęć	wykładzina PCV/ dywanowa- projektowana	48,80
1.06	WC	terakota- projektowana	14,90
1.07	Sala zajęć	wykładzina PCV/ dywanowa- projektowana	49,20
1.08	Komunikacja	terakota- projektowana	5,40
1.09	Kl. schodowa + komunikacja	terakota-projektowana	30,10
1.10	Pom. porządkowe	terakota-istn.	3,80
1.11	Szatnia	terakota-projektowana	10,40
1.12	Pom. porządkowe	terakota-projektowana	2,00
1.13	WC personelu	terakota-projektowana	6,10
1.14	Komunikacja	terakota- projektowana	32,00
1.15	Szatnia	terakota- projektowana	13,90
1.16	Biblioteka	terakota- projektowana	23,90
1.17	Hall	terakota-istn.	78,40
Powierzchnia łącznie:			445,90

LEGENDA:

- projektowane przewody wody zimnej
- projektowane przewody wody ciepłej
- projektowane przewody cyrkulacji wody ciepłej
- projektowane przewody wody zmieszanej

- Um - umywalka
- PU - płuczka ustępowa
- N - natrysk
- ZW - zawór czerpalny

- zw-Ø15x1 - średnica przewodów wody zimnej
- cw-Ø15x1 - średnica przewodów wody ciepłej
- wz-Ø15x1 - średnica przewodów wody zmieszanej
- cyr-Ø15x1 - średnica przewodów cyrkulacji wody ciepłej

- a - Proj. trójnik stalowy
- 1 - Proj. włączenie za pomocą trójnika stalowego
- 6 - Proj. zbiorowy mieszacz termostatyczny G3/4", np. Presto, typ SFR I
- 7 - Proj. zejście przewodów pod posadzkę
- 8 - Proj. włączenie za pomocą mufy stalowej

PROJEKT ZMIENIAJĄCY	 <b>"KOLPROJEKT"</b> Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl		
	PROJEKT :	Przebudowa i z.s.u. pomieszczeń części parteru budynku szkoły z przeznaczeniem na oddziały przedszkolne i części pomieszczeń piwnicy z przeznaczeniem na szatnię wraz z budową schodów zewnętrznych do piwnic i robotami towarzyszącymi	
	ADRES :	Tumlin, gm. Zagnańsk, dz. nr ewid. 579/2 obr. 0015	
	INWESTOR :	Gmina Zagnańsk	
	TYTUŁ RYS :	RZUT PARTERU - INST. WODNA	
	BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE	
	PROJEKTOWAŁA :	mgr inż. Aneta Bańburska uprawnienia: SWK/0103/PWBS/18 w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)	
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)	03.2020	
OPRACOWAŁ :		mgr inż. Paweł Oleś	
		03.2020	
		NUMER RYS.: <b>IS2z</b>	