

UWAGI:

Przewody zasilania i powrotu z instalacji c.o. (w pom. 1.03) należy prowadzić w warstwach podłogowych i włączyć do istniejących pionów c.o.

Przewody zasilania i powrotu z instalacji c.t. należy prowadzić w brzdach ściennych.

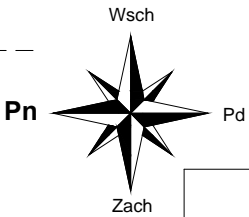
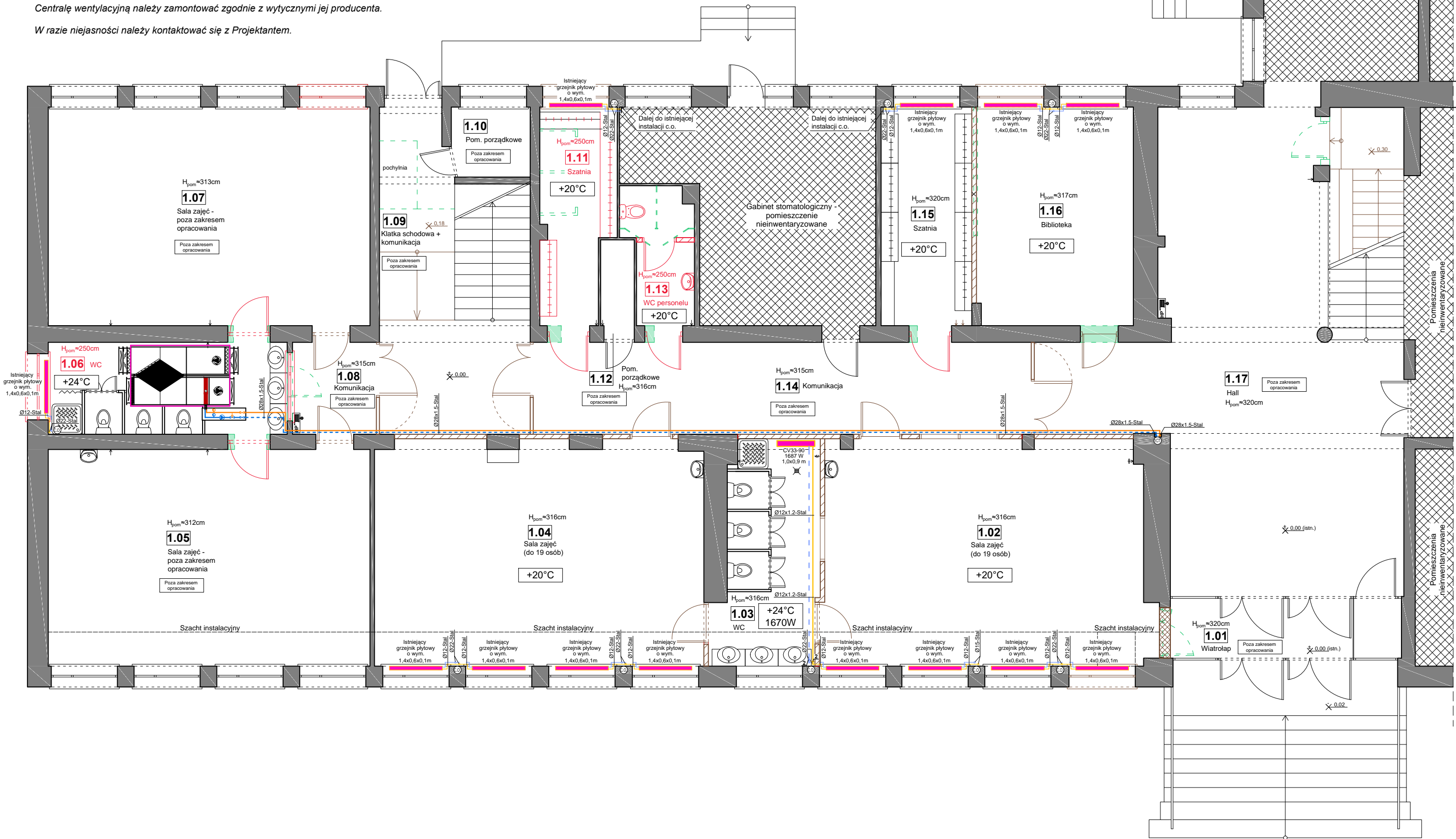
Piony zasilania i powrotu z instalacji c.t. należy prowadzić w brzdach ściennych.

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 nieinwentaryzowanymi należy dokonać korekty proj. trasy.

Centralę wentylacyjną należy zamontować zgodnie z wytycznymi jej producenta.

W razie niejasności należy kontaktować się z Projektantem.



RZUT PARTERU -  
- INST. C.O. i C.T.  
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 zasilania instalacji c.o.
- projektowane przewody powrotu z instalacji c.o.
- projektowane przewody zasilania instalacji c.t.
- projektowane przewody powrotu z instalacji c.t.
- istniejące przewody zasilania instalacji c.o.
- istniejące przewody powrotu z instalacji c.o.

+24°C - założona temperatura powietrza w pomieszczeniu  
1670W - obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło w pomieszczeniu

+20°C - istniejąca temperatura powietrza w pomieszczeniu

- (CT) - projektowane piony zasilania i powrotu z instalacji c.t.
- (CO) - istniejące piony zasilania i powrotu z instalacji c.o.

Ø28x1.5-Stal - średnica proj. przewodów zasilania i powrotu z instalacji c.t.

Ø12-Stal - średnica istn. przewodów zasilania i powrotu z instalacji c.o.

2 - Proj. włączenie za pomocą trójnika stalowego

PROJEKT ZMIENIAJĄCY

 KOLPROJEKT BIURO PROJEKTOWE NAJ-PROSZYTOU.OLKS		<b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b> 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 piwnicy i robotami towarzyszącymi				
ADRES :		Tumlin, gm. Zagnańsk, dz. nr ewid. 579/2 obr. 0015				
INWESTOR :		Gmina Zagnańsk				
TYTUŁ RYS :		RZUT PARTERU - INST. C.O. i C.T.				
BRANŻA :		INSTALACJE SANITARNE		DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁA :		mgr inż. Aneta Bańburska uprawnienia: SWK/0103/PWBS/18 <i>w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)</i>		03.2020		1:100
SPRAWDZIŁ :		mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 <i>w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)</i>		03.2020		NUMER RYS.:
OPRACOWAŁ :		mgr inż. Paweł Oleś		03.2020		IS8z