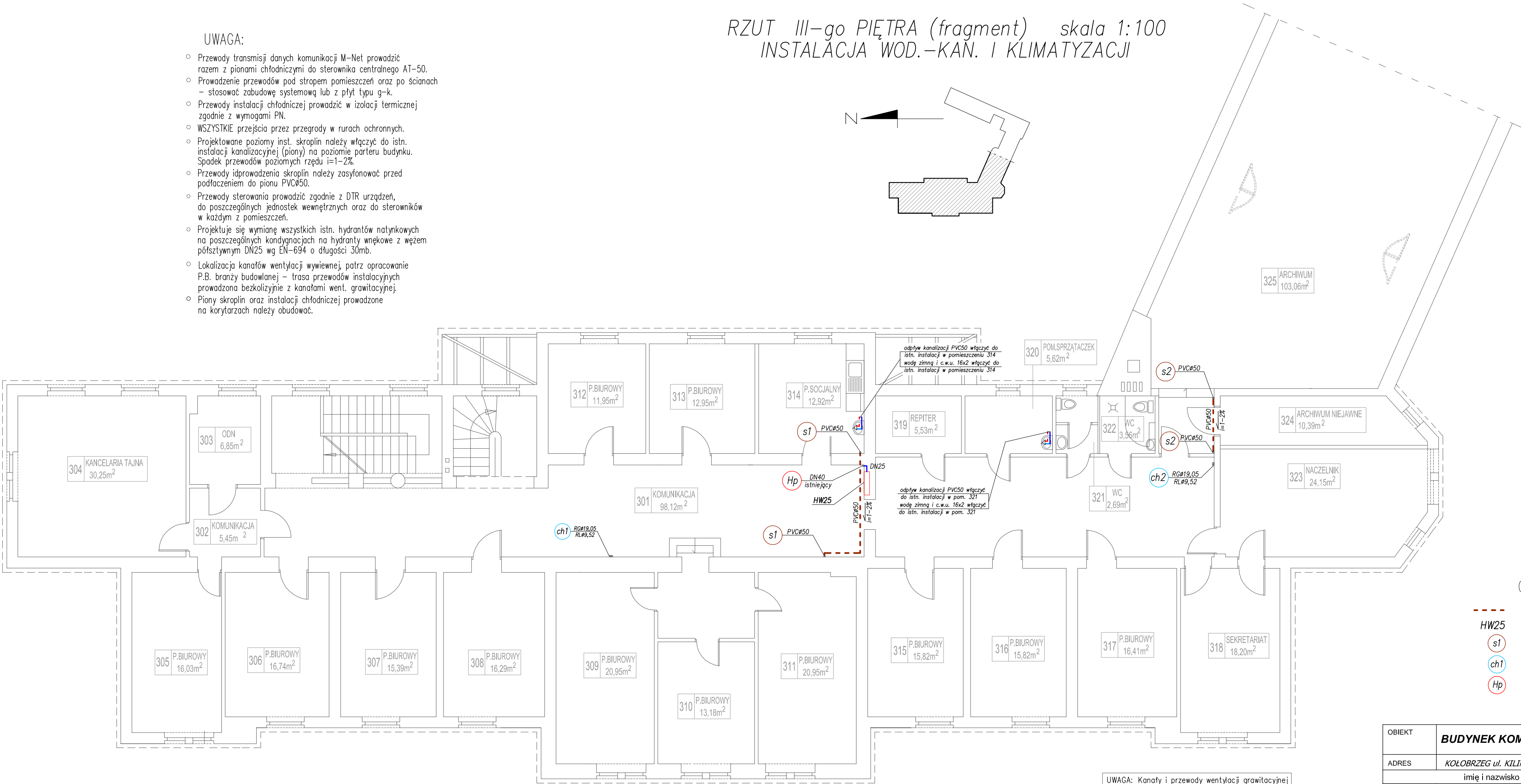


UWAGA:

- Przewody transmisji danych komunikacji M-Net prowadzić razem z pionami chłodniczymi do sterownika centralnego AT-50.
- Prowadzenie przewodów pod stropem pomieszczeń oraz po ścianach – stosować zabudowę systemową lub z płyt typu g-k.
- Przewody instalacji chłodniczej prowadzić w izolacji termicznej zgodnie z wymogami PN.
- WSZYSTKIE przejścia przez przegrody w rurach ochronnych.
- Projektowane poziomy inst. skroplin należy włączyć do istn. instalacji kanalizacyjnej (piony) na poziomie parteru budynku. Spadek przewodów poziomych rzędu i=1-2%.
- Przewody odprowadzenia skroplin należy zaszyfonować przed podłączeniem do pionu PVCø50.
- Przewody sterowania prowadzić zgodnie z DTR urządzeń, do poszczególnych jednostek wewnętrznych oraz do sterowników w każdym z pomieszczeń.
- Projektuje się wymianę wszystkich istn. hydrantów natynkowych na poszczególnych kondygnacjach na hydranty wnękowe z węzłem półsztywnym DN25 wg EN-694 o długości 30mb.
- Lokalizacja kanałów wentylacji wywiewnej, patrz opracowanie P.B. branży budowlanej – trasa przewodów instalacyjnych prowadzona bezkolizyjnie z kanałami went. grawitacyjnej.
- Piony skroplin oraz instalacji chłodniczej prowadzone na korytarzach należy obudować.

RZUT III-go PIĘTRA (fragment) skala 1:100
INSTALACJA WOD.-KAN. I KLIMATYZACJI



OZNACZENIA:

- przewody skroplin PVC
- hydrant wewnętrzny podtynkowy typ HW-25W-30
- pion PVC odprowadzenia skroplin
- pion Cu DHP instalacji chłodniczej
- pion DN40 ppoż. hydrantowy istniejący

OBIEKT	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI			
ADRES	KOŁOBRZEG ul. KILIŃSKIEGO 1, dz. nr 64			
PROJEKTOWAŁ	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	branża
	mgr inż. Marcin Cieśliński	ZAP/79/POOS/04		S
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Wilczek	ZAP/123/PWOS/04		nr rys.
	skala: 1:100	data: maj 2014r.		5

UWAGA: Kanały i przewody wentylacji grawitacyjnej – patrz: rzuty branży budowlanej.