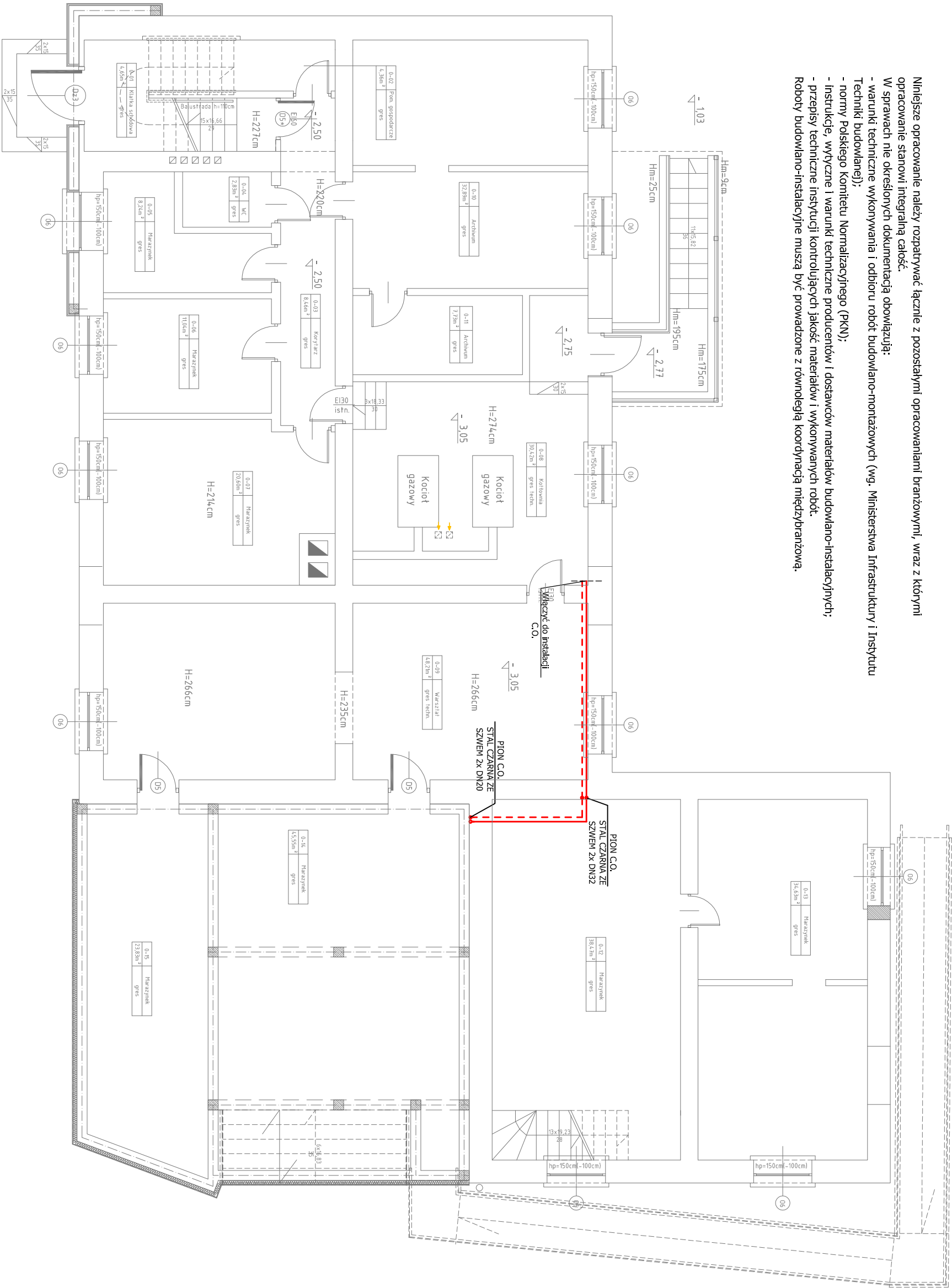


Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami branżowymi, wraz z którymi opracowanie stanowi integralną całość.
W sprawach nie określonych wykonwania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministerstwa Infrastruktury i Instytutu Techniki Budowlanej);
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PNK);
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych;
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.



- UWAGI:
- PROJEKTOWANE POZIOMY I TRASY PROWADZENIA INSTALACJI NALEŻY BEZWZGLĘDNIEM SPRAWDZIĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU. EWENTUALNE ROZBIENOSCI ROZWIĄZAĆ NA BUDOWIE WE WŁASNYM ZAKRESIE LUB W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
 - W ZWIĄZKU Z MOŻLIWOŚCIĄ WYSTĘPOWANIA URUTNIENI ZŁECHA SIĘ REALIZACJĘ ZAKOŃCZENIA MATERIAŁÓW INSTALACYJNYCH. PO WZDUSZNIESTYM DOMINARZE NA BUDOWIE.
 - PRZED ZAMÓWIENIEM USTALIĆ ARMATURĘ Z INWESTOREM
 - PRZEDSIĄDZIAĆ INSTALACJI SANITARNYCH PRZECZEPY PRZECZEPY I BUDOWAŁYCH Z ZASTOSOWANIEM ODPWIEDNICH ZABEZPIECZEŃ
 - Przed rozdzielaczami C.O. montować zawory regulacyjne ręczne na stronie powrotnej WSZYSTKIE ROZDZIELACZE ZAMÓWIĆ W OPCIJ Z PRZELIKNIENIEM ZAWOREM REGULACYJNYM I W PRZYPADKU OBIĘGÓW OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO Z ZAWOREM NIESTAJĄCYM, POMPĄ OBIĘGOWĄ I TERMOSTATEM KAŻDY GRZEJNIK WYPASAĆ W ZAWÓR TERMOSTATYCZNY



Nazwa		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ - SIEDZIBA URZĘDU GMINY KONSTANTYNÓW	
Adres		działka nr.ewid. 147/1 ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2, 21-543 Konstantynów	
Inwestor		Gmina Konstantynów ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2, 21-543 Konstantynów.	
Jednostka Projektowa		Pracownia Projektowa ATS 999 Tomasz Śledzianowski ul. Józefa Furmana 19 21-500 Biała Podlaska	
Nazwa rysunku		RZUT PIWNICY -INSTALACJA C.O.	Projekt Budowlany Rys. nr.55
Projektant		mgr inż. Piotr Dawidziuk upr. LUB/0061/PWOS/07 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.	
Sprawdzający		mgr inż. Maciej Piński upr. LUB/0385/PBS/15 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	