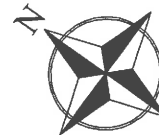
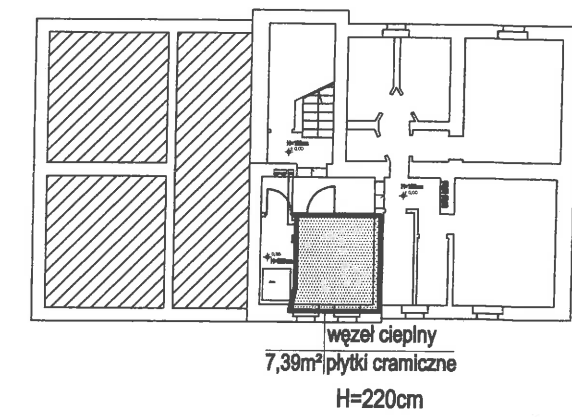


Poza zakresem zamówienia



SCHEMAT PIWNIC Z LOKALIZACJĄ WĘZŁA CIEPLNEGO

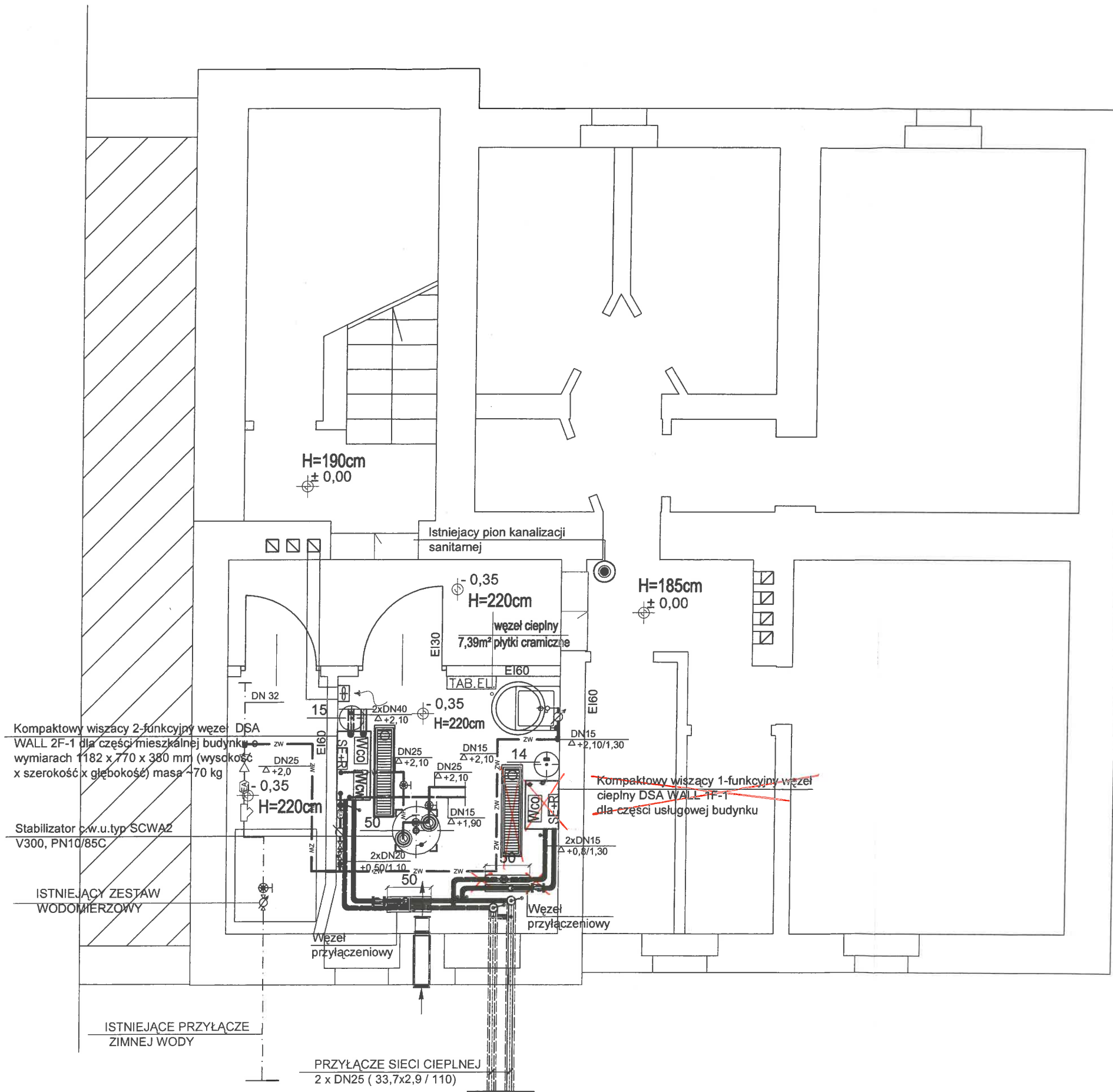


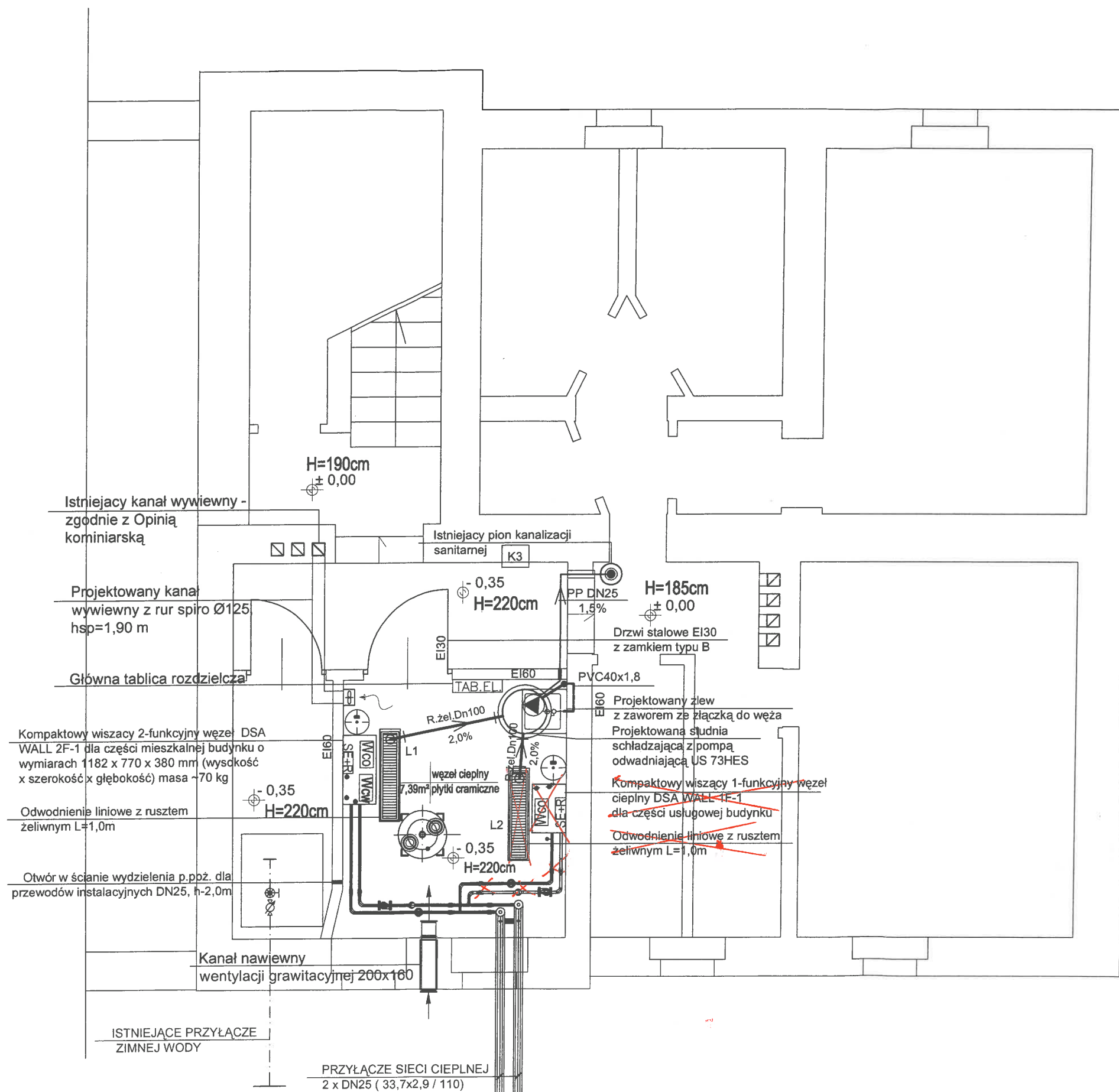
LEGENDA:

- HW — projektowane przewody ciepłej wody (rury ze stali nierdzewnej)
- ZW — projektowane przewody zimnej wody (rury ze stali ocynkowanej)
- — — projektowane przewody cyrkulacji (rury ze stali nierdzewnej)
- ==== projektowane przewody instalacji c.o. (rury ze stali nierdzewnej)
- ===== projektowane przewody sieci ciepłej (rury stalowe bez szwu)

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
NAZWA INWESTYCJI: <b>PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA PIWNICZNEGO W BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWYM PRZY ULICY PIĘKNEJ 27 (DZIAŁKA NR 122/1 OBRĘB 85) W BYDGOSZCZY NA POMIESZCZENIE WĘZŁA C.O.</b>			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>UL. PIĘKNA 27, 85-303 BYDGOSZCZ</b>			
INWESTOR: <b>Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz,</b> reprezentowane przez: <b>Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz</b>			
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. Maria Ruta	sanitarna	7131-7132/36/PW/2002	
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Anna Taciak	sanitarna	WKP/0132/POOS/08	
PROJEKT BUDOWLANÝ			DATA: VI 2017
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPLNEGO			SKALA: NR RYS.: 1:50 4





W pomieszczeniu węzła zaprojektowano studzienkę schładzającą o wysokości 1,0m z kręgów betonowych Ø600mm przykrytą włazem lekkim w klasie obciążenia A15.  
W studzience zamontować pompę z wyłącznikiem automatycznym do przetłaczania wody brudnej. Wydajność pompy wynosi Q=19 m<sup>3</sup>/h a wysokość podnoszenia H=9m, parametry te zapewniają przetłoczenie ścieków ze studzienki do istniejącego pionu kanalizacji sanitarnej.  
Przed włączeniem przewodu tłocznego należy wykonać zasyfonowanie.  
Na przewodzie tłocznym ponad posadzką zabudować zasuwę odcinającą oraz zawór zabezpieczający przed przepływem zwrotnym.  
W pomieszczeniu węzła zaprojektowano również odwodnienie liniowe żeliwne DN100 oraz zlew żeliwny, całość podłączona jest poprzez kanalizację podposadzkową do studzienki schładzającej.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:

**PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA PIWNICZNEGO W BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWYM PRZY ULICY PIĘKNEJ 27 (DZIAŁKA NR 122/1 OBRĘB 85) W BYDGOSZCZY NA POMIESZCZENIE WĘZŁA C.O.**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**UL. PIĘKNA 27, 85-303 BYDGOSZCZ**

INWESTOR: Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz, reprezentowane przez:  
**Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz**

PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. Maria Ruta	sanitarna	7131-7132/36/PW/2002	<i>Ruta</i>
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Anna Taciak	sanitarna	WKP/0132/POOS/08	<i>Taciak</i>
PROJEKT BUDOWLANY			DATA: VI 2017
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPLNEGO. WYTYCZNE BRANŻOWE			SKALA: 1:50 NR RYS.: 5