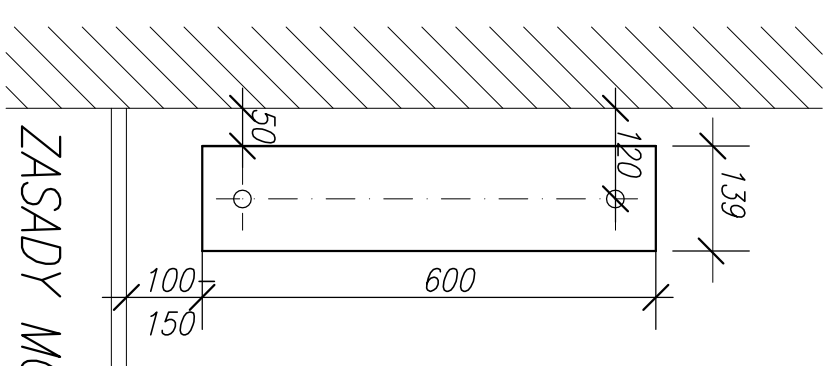
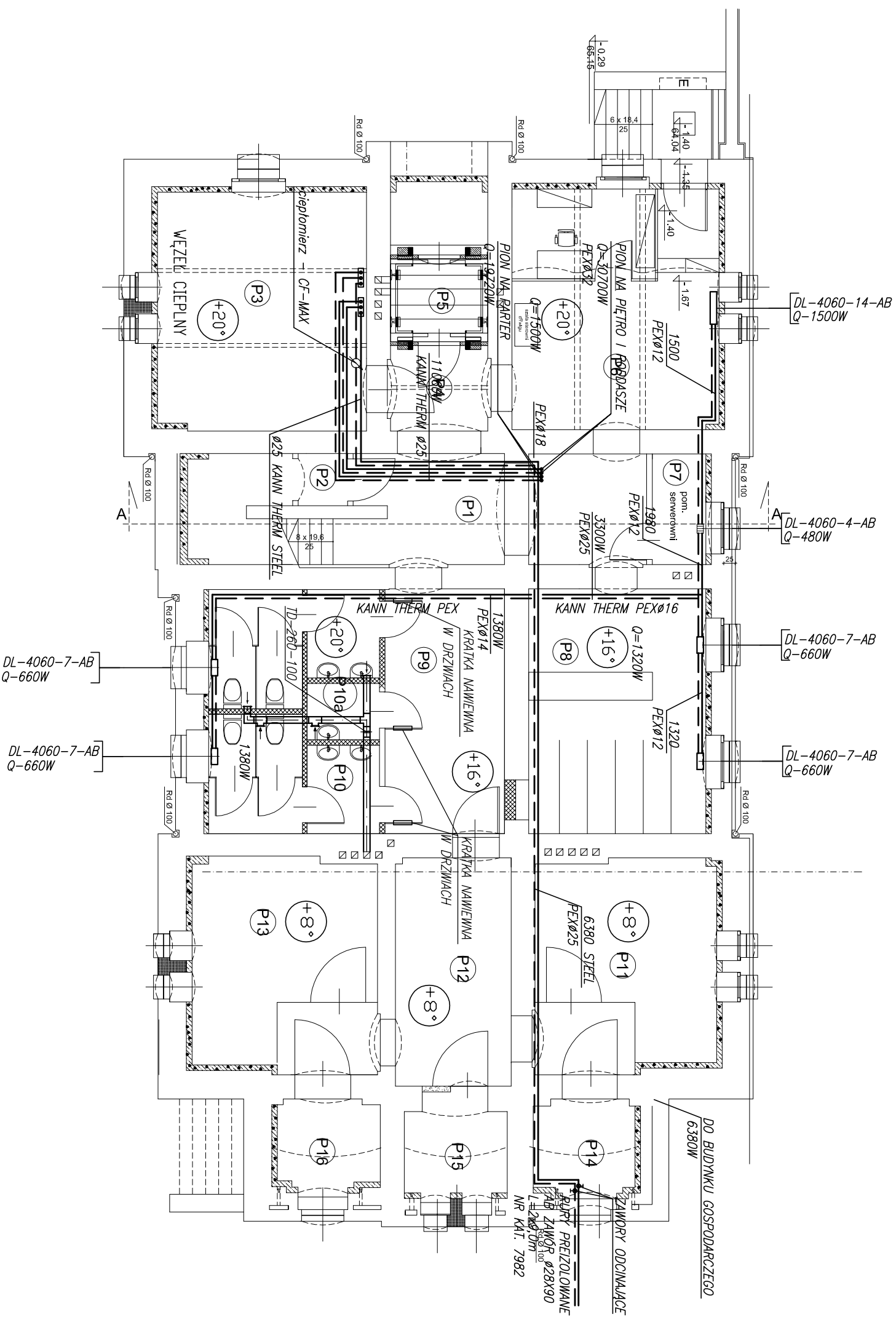


RZUT PIWNIC

skala 1:100



ZASADY MONTAŻU

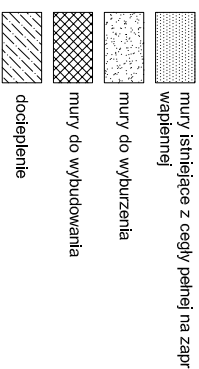
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

P1	Ki.sch. + komunikacja	18,13m ²	P11	magazyń	17,50m ²
P2	magazyń	01,30m ²	P12	magazyń	12,00m ²
P3	węzeł ciepły	23,00m ²	P13	magazyń	18,00m ²
P4	korytarz	04,00m ²	P14	magazyń	04,40m ²
P5	szklarnia	07,24m ²	P15	magazyń	04,20m ²
P6	recepja	23,00m ²	P16	magazyń	04,20m ²
P7	magazyń	02,70m ²		razem :	192,47m ²
P8	szatnia	20,00m ²			
P9	komunikacja	13,50m ²			
P10	toaleta	17,40m ²			
P10a	magazyń	01,90m ²			

Dobrano ciepłomierz – CF-MAX
 Dn15, Qn=0,6m³/h
 Przepływ – 381l/h
 Opory przepływu – 0,03mbar – 380 DaPa
 Czujnik na zasil. PT-100

LEGENDA:

— PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O.



WEWĘTRZNA INSTALACJA C.O.

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI
 TORUŃSKI KLUB TECHNIKA NOT SP. Z O.O.
 87-100 Toruń, ul. Piłkarska 6, tel. 566629070

INWESTOR
 Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.
 ul. Rybaki 6, 87-100 Toruń

OBIEKT
 budynek mieszkalny
 Toruń, ul. Św. Józefa 47-49, dz.nr 58/1, 65, obr.34.

TYTUŁ RYSUNKU
PIWNICA

BRANŻA: SANITARNA - WEWĘTRZNA INSTALACJA C.O.
 mgr inż. L. Moszczyński
 GT.414.63 / 33 / 76

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY

data wydruku
 sytyczka 2015r.

S-02