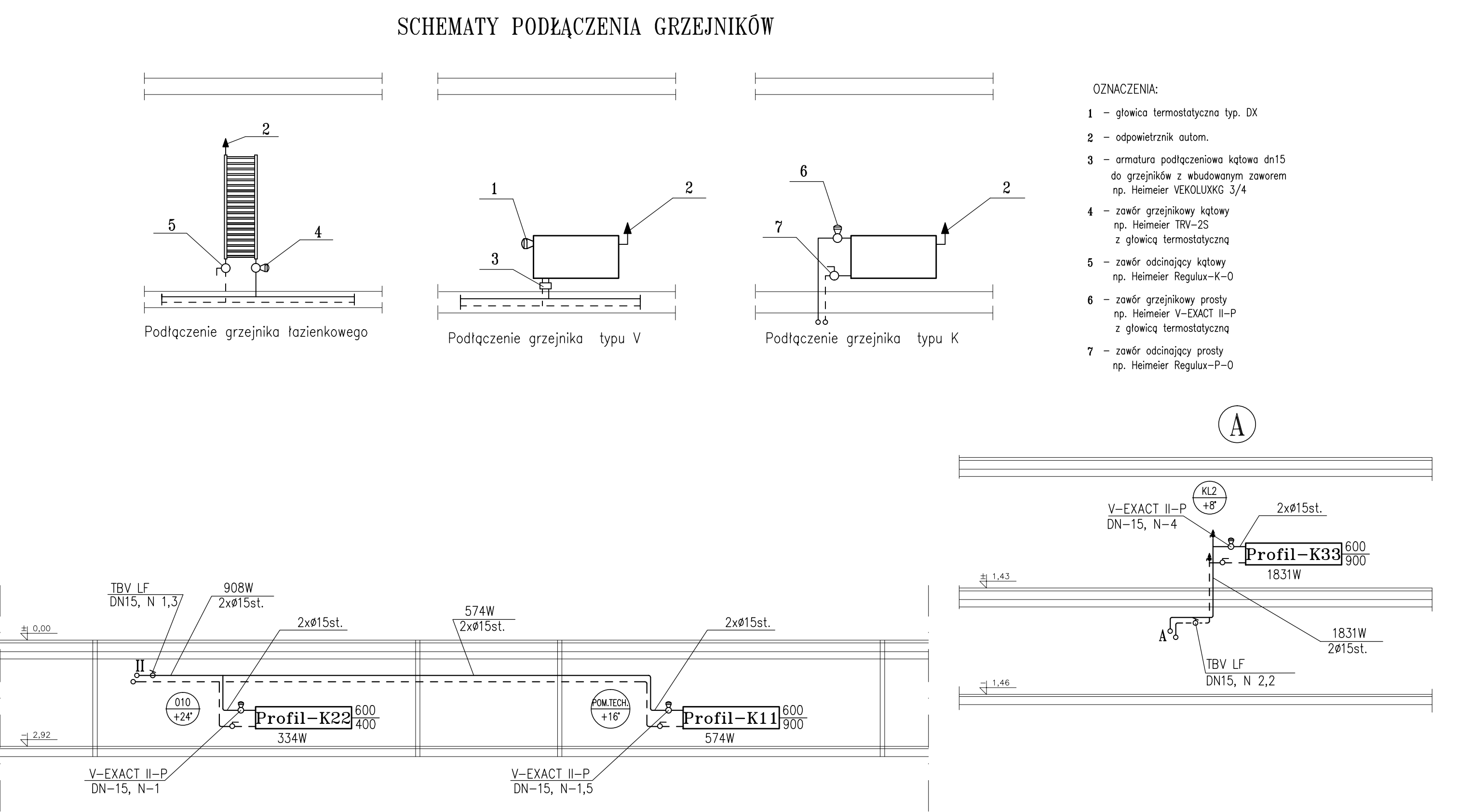
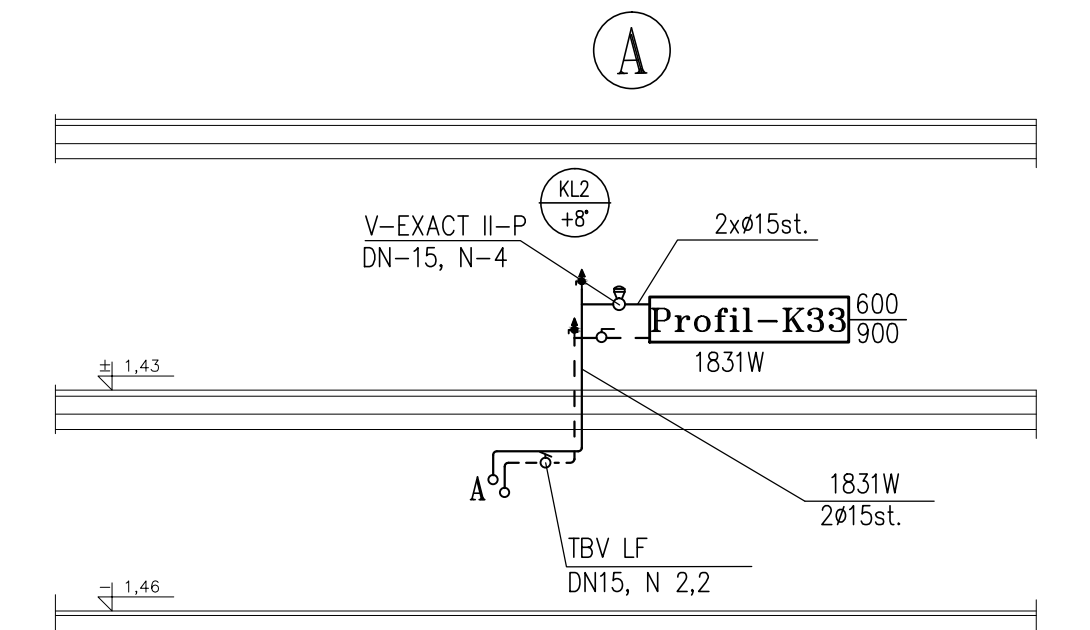


ciśnienie dyspozycyjne 35,50kPa
Q_{co}=150,28kW



- OZNACZENIA:
- 1 - głowica termostatyczna typ. DX
 - 2 - odpowietrznik autom.
 - 3 - armatura podłączeniowa kątowna dn15 do grzejników z wbudowanym zaworem np. Heimeier VEKOLUXG 3/4
 - 4 - zawór grzejnikowy kątowy np. Heimeier TRV-2S z głowicą termostatyczną
 - 5 - zawór odcinający kątowy np. Heimeier Regulux-K-0
 - 6 - zawór grzejnikowy prosty np. Heimeier V-EXACT II-P z głowicą termostatyczną
 - 7 - zawór odcinający prosty np. Heimeier Regulux-P-0



WSELEKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE / ALL RIGHTS RESERVED

RYSLANIEK JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z UST. Z DN. 4.02.1994 Z.P. ZMN. O
PRAWIE AUTORSKIM PRACOWNIKÓW
KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE, LUB UCZESTNIWNIENIE W LUB. JEBO CZĘŚCI BEZ
ZGODY AUTORA ZABRONIONE.

ARH+ architekt Andrzej Rydzewski
ul. Grochowa 11/10
15-423 Białystok
tel. +48 502 037 769
tel. +48 857 445 515
fax +48 858 730 047

Nazwa inwestycji: **Budynek mieszkalny wielorodzinny**

Adres obiektu: **Pułtusk, działka nr.63/7, część działek nr.63/8 i 62/6; jednostka ewidencyjna 142404.4 Pułtusk, obręb ewidencyjny 142404.4.0019 Pułtusk**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: DATA I PODPIS:
PROJEKTANT mgr inż. Maciej Sawicki upr. nr BU22/00
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Barbara Wojsław upr. nr BU146/88
OPRACOWAŁA: mgr inż. Paulina Siwik

Tytuł rysunku: **Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania**

Data oprac: 21.03.2016r. Faza projektu: Projekt wykonawczy
Skala: 1:100 S-6