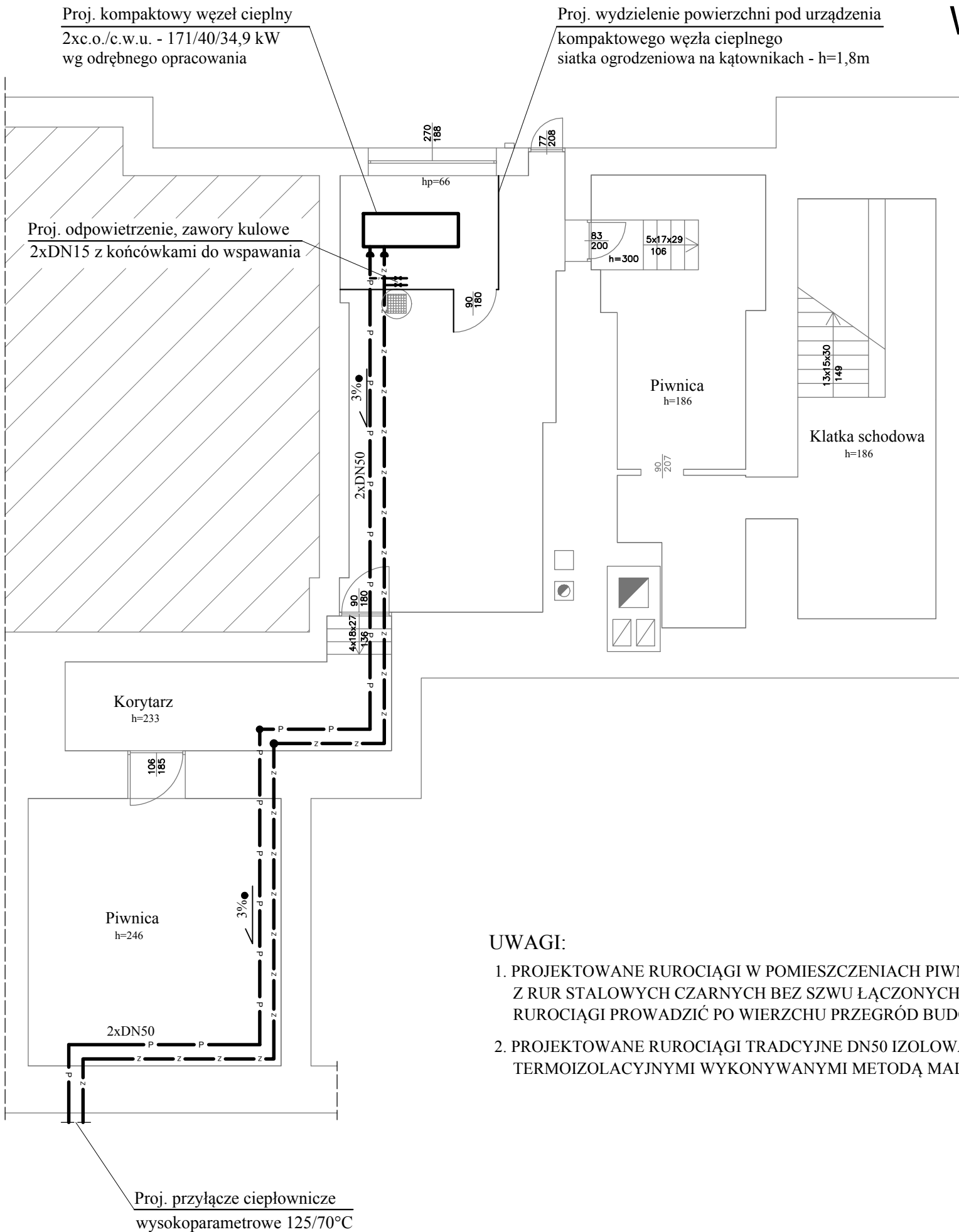
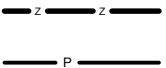


PRZEBIEG PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO  
W BUDYNKU PRZY UL. SOBIESKIEGO 5  
SKALA 1:100



OZNACZENIA:

ZASILANIE Z SIECI CIEPLNEJ T=125°C  
POWRÓT DO SIECI CIEPLNEJ T=70°C



UWAGI:

- PROJEKTOWANE RUROCIĄGI W POMIĘSZCZENIACH PIWNICZNYCH WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH CZARNYCH BEZ SZWU ŁĄCZONYCH PRZEZ SPAWANIE. RUROCIĄGI PROWADZIĆ PO WIERZCHU PRZEGRÓD BUDOWLANYCH
- PROJEKTOWANE RUROCIĄGI TRADYCYJNE DN50 IZOLOWAĆ POWŁOKAMI TERMOIZOLACYJNYMI WYKONYWANymi METODĄ MALOWANIA GR. 1,5 mm

|  |  |                  |         |            |
|--|--|------------------|---------|------------|
| BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH<br>"AUDYTOR" s.c.<br>L.Nowak, J.Nowak<br>ul. Jarowa 210a, 35-083 RZESZÓW |  |                  |         |            |
| INWESTOR:  | SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.<br>UL. JANA PAWŁA II 59, 38 – 500 SANOK |                  |         |            |
| OBIEKT:  | PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 8<br>PRZY UL. SOBIESKIEGO 5 W SANOKU       |                  |         |            |
| LOKALIZACJA:   | SANOK, UL. SOBIESKIEGO 5<br>DZIAŁKI NR: 572/1; 572/3; 158; 560; 561 -<br>OBRĘB 0001 ŚRÓDMIEŚCIE    |                  |         |            |
| BRANŻA: IS   | IMIĘ I NAZWISKO  | NUMER UPRAWNIEN  | DATA    | PODPIS     |
| PROJEKTANT:  | mgr inż. Jakub Nowak   | PDK/0033/POOS/10 | 10.2024 |            |
| SPRAWDZAJĄCY:  | mgr inż. Luiza Nowak   | PDK/0089/POOS/13 | 10.2024 |            |
| NAZWA RYSUNKU:   |  | STADIUM          | SKALA   | NR RYSUNKU |
| PRZEBIEG PRZYŁĄCZA CIEPŁOWN.<br>W PIWNICACH BUDYNKU<br>PRZY UL. SOBIESKIEGO 14                     |  | PT               | 1:100   | 6          |