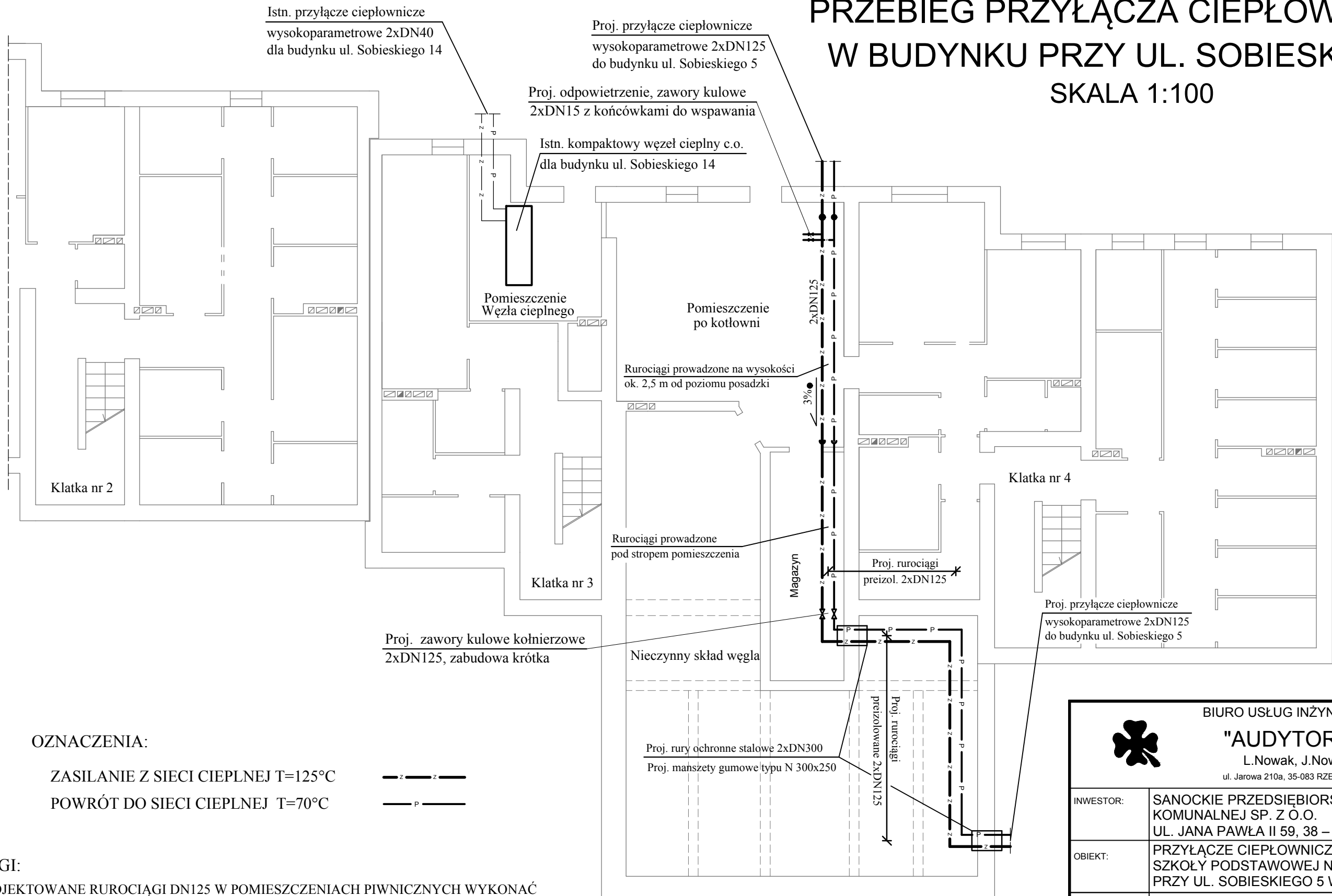
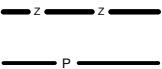


PRZEBIEG PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO
W BUDYNKU PRZY UL. SOBIESKIEGO 14
SKALA 1:100



OZNACZENIA:

ZASILANIE Z SIECI CIEPLNEJ $T=125^{\circ}\text{C}$
POWRÓT DO SIECI CIEPLNEJ $T=70^{\circ}\text{C}$



UWAGI:

- PROJEKTOWANE RUROCIĄGI DN125 W POMIESZCZENIACH PIWNICZNYCH WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH CZARNYCH BEZ SZWU ŁĄCZONYCH PRZEZ SPAWANIE. RUROCIĄGI PROWADZIĆ PO WIERZCHU PRZEGRÓD BUDOWLANYCH, W UKŁADZIE PIONOWYM (RURA NAD RURĄ).
- PROJEKTOWANE RUROCIĄGI TRADYCYJNE DN125 IZOLOWAĆ POWŁOKAMI TERMOIZOLACYJNYMI WYKONYWANymi METODĄ MALOWANIA GR. 1,5 mm
- W POMIESZCZENIU PO SKŁADZIE WĘGLA, PROJEKTOWANE RUROCIĄGI WYKONAĆ Z RUR PREIZOLOWANYCH 2xDN125 RUROCIĄGI PROWADZIĆ PO WIERZCHU PRZEGRÓD BUDOWLANYCH.
- PRZEJŚCIEA RUROCIAGÓW PREIZOLOWANYCH PRZEZ ŚCIANY SKŁADU WĘGLA WYKONAĆ W RURACH STALOWYCH DN300 ZABEZPIECZONYCH OBUSTRONNIE MANSZETAMI GUMOWYMI O WYMIARACH 300x250mm

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH "AUDYTOR" s.c. L.Nowak, J.Nowak ul. Jarowa 210a, 35-083 RZESZÓW				
INWESTOR:	SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O. UL. JANA PAWŁA II 59, 38 – 500 SANOK			
OBIEKT:	PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 8 PRZY UL. SOBIESKIEGO 5 W SANOKU			
LOKALIZACJA:	SANOK, UL. SOBIESKIEGO 5 DZIAŁKI NR: 572/1; 572/3; 158; 560; 561 - 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: PRZEBIEG PRZYŁĄCZA CIEPŁOWN. W PIWNICACH BUDYNKU PRZY UL. SOBIESKIEGO 14			STADIUM PT	NR RYSUNKU 5