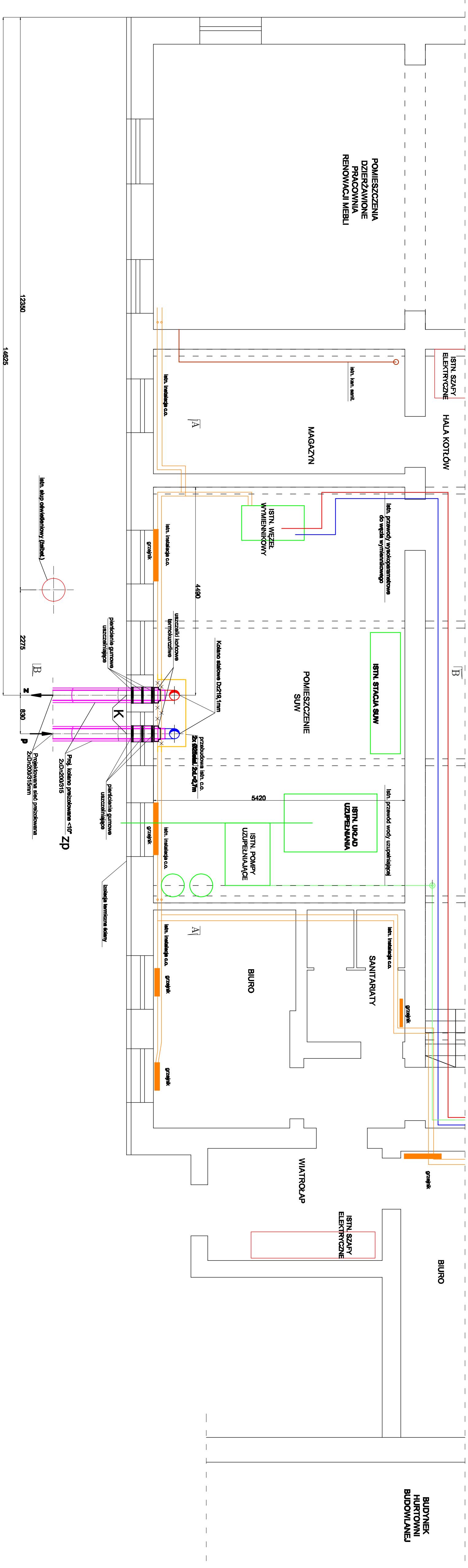
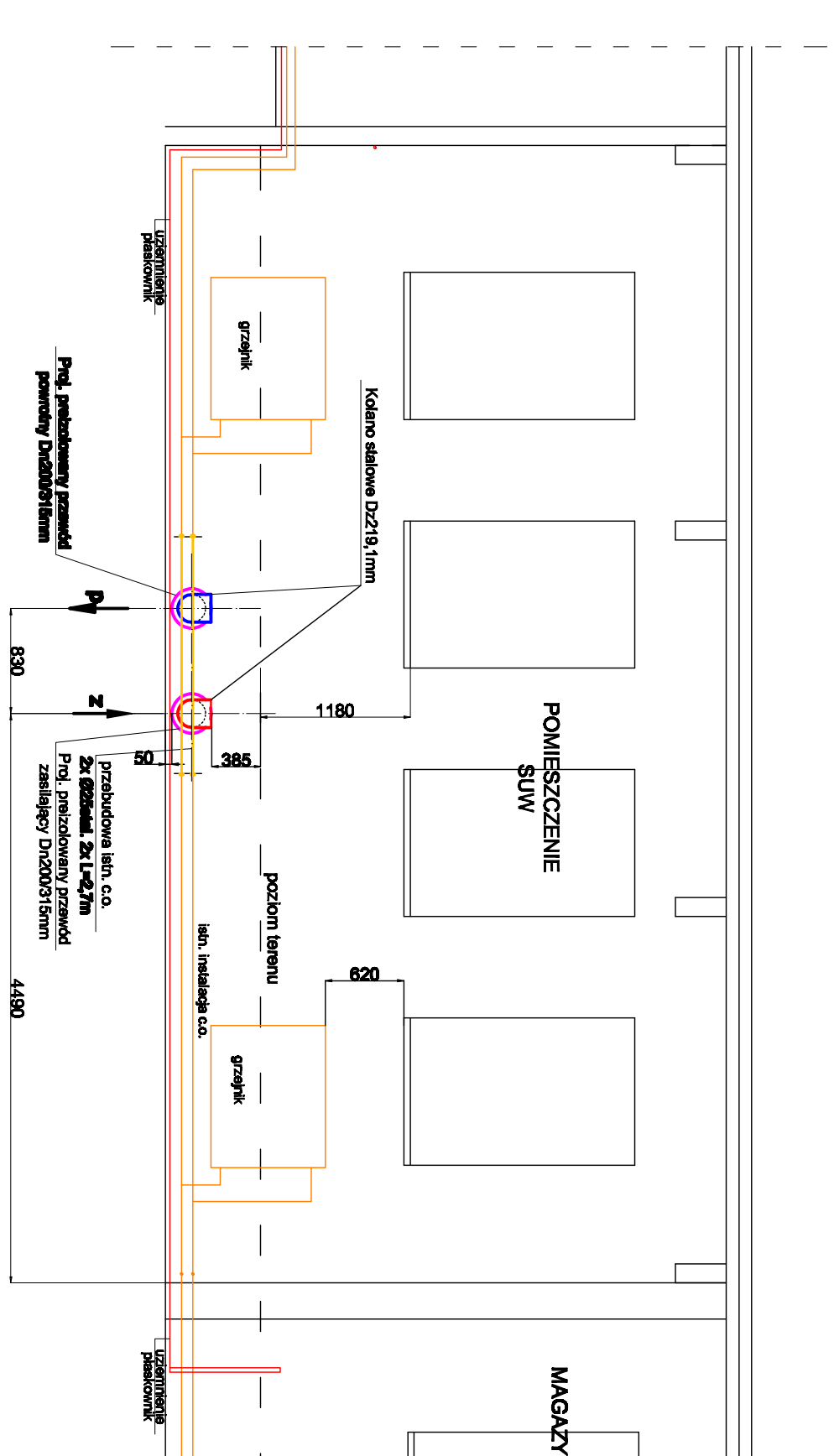


RZUT CZĘŚCI PRZYZIEMIĄ KOTŁOWNI PRZY UL. SZARYCH SZEREGÓW 6



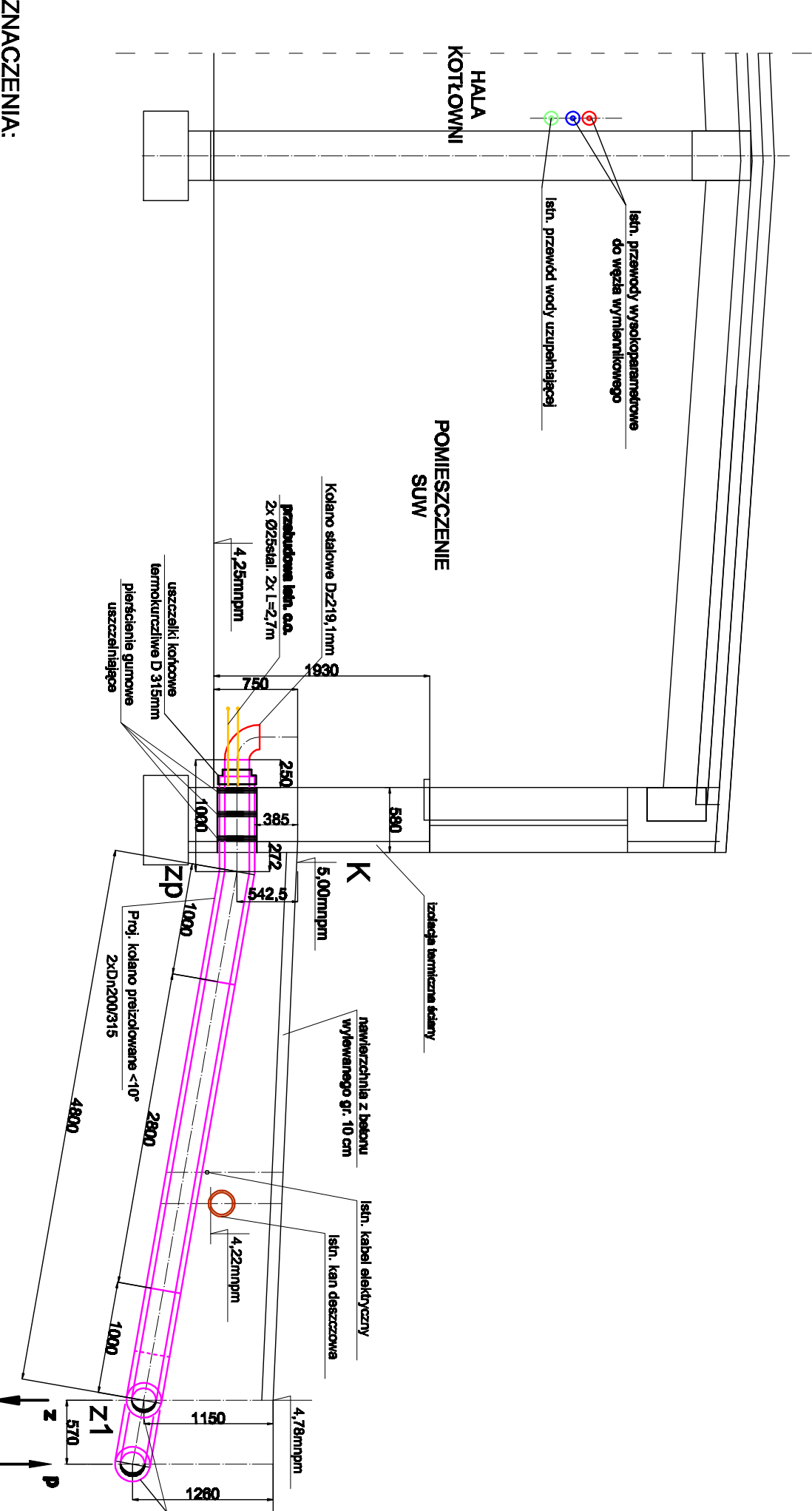
PRZEKRÓJ A-A



UWAGA:

1. W miejscu przejścia rurami przelotowanymi przez ścianę budynku rury zabezpieczyć piersieniami gumowymi. Między piersieniami rury zabezpieczyć taśmą samą.
2. Prój. rury stalowe w kotłowni zaizolować pianką poliuretanową, miedką w płaszczu PVC grubości min. 53mm (zasilenie) i 65mm (powrót).

PRZEKRÓJ B-B



OZNACZENIA

- Proj. przeizolowane przewody ciepłownicze
Istn. przewody instalacji c.o. do demontażu
2xØ25stal. 2xL=1,7m
Montaż nowego odcinka instalacji c.o.
2x2,7m z rur stalowych Ø25mm.

PUNKT K
SZCZEGÓŁ WYJŚCIA SIECI PREIZOLOWANEJ
2xDn200/315mm Z BUDYNKU KOTŁOWNI
SKALA 1:50

Nr. str.	7	Adres: BLOK OSOBNY SĄD OPIEKUNSTWA NIELETNIEJ, ROZCZYN 10/101
Data	V/2019	Osoba: Kłobaczek, J. Szymon Siergiej - wn., Mieczysław
Podat.	1:50	Investor: MEC Kłobaczek
Strona:	mgr inż. E. B. Kłimek	Treść: Sądziecki wychoś sieci z budowni kotłowni
Uwagi:	UAW/N/7210.315/86	
opracz.:	mgr inż. Dłoga Zofia	
mgr inż. J. Szymonisko		
UAW/V/7342/297/94		