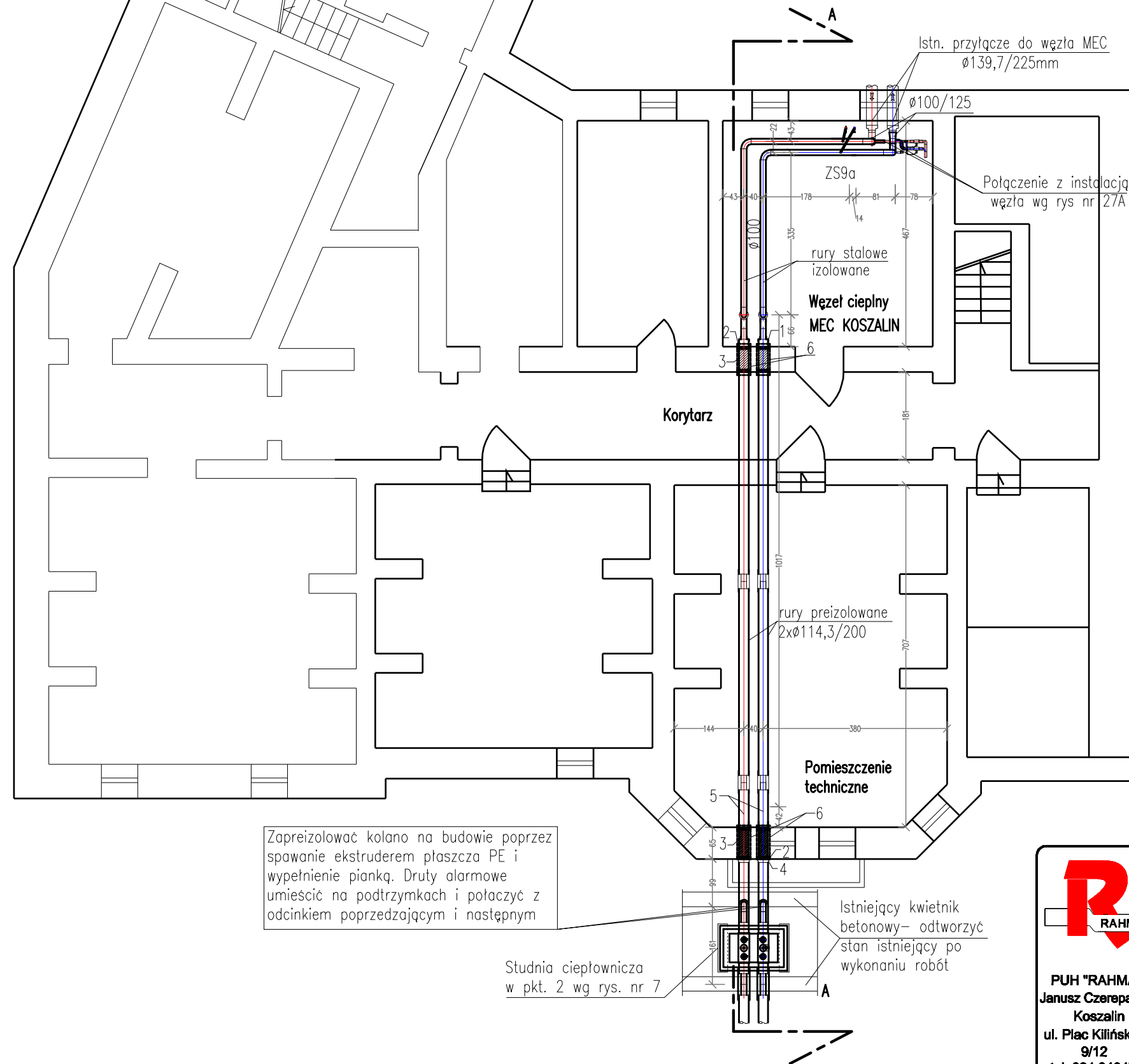


Rzut piwnic budynku z naniesioną lokalizacją ciepłociągu
 ul. Piłsudskiego 11–15
 Skala 1:100


ul. Piłsudskiego



OZNACZENIA:

- 1 – Zakończenie termokurcziwe Ø114,3/200mm – 2szt.
- 2 – Pierścienie uszczelniające Ø200mm – 12szt.
- 3 – Taśma smarna
- 4 – Uszczelnienie typu np WGC lub równoważne dla rur Ø200mm – 2szt.
- 5 – Kolano preizolowane Ø114,3/200mm 1,0x2,5m – 2szt.
- 6 – Tuleja ochronna stalowa Ø273x5,0mm
- ZS9a – Zawór odcinający Ø100 PN25 do spawania

UWAGA: Przerzeń wolną między tuleją a rurą preizolowaną wypełnić pianką niskoprezną poliuretanową. Całość połączenia pokryć kitem trwale elastycznym

 PUH "RAHMAD" Janusz Czerepaniak Koszalin ul. Plac Kilińskiego 9/12 tel: 094 3404710	TEMAT: Projekt Wyk. – Sieć ciepła wys. param. wraz z przyłączami do bud. przy ul. Piłsudskiego w Koszalinie	OBIEKT: Przyłączy sieci ciepłej w Koszalinie		
	NAZWISKO mgr inż. J. Czerepaniak ZAP/0122/PWOS/04	PODPIS	SKALA 1:100	NR RYS. 27
SPRAWDZIŁ NR UPRAWNIENI mgr inż. M. Wilczek ZAP/0123/PWOS/04	INWESTOR MEC Koszalin	DATA 11.2017	OPRACOWAŁA mgr inż. M. Mikołajczyk	