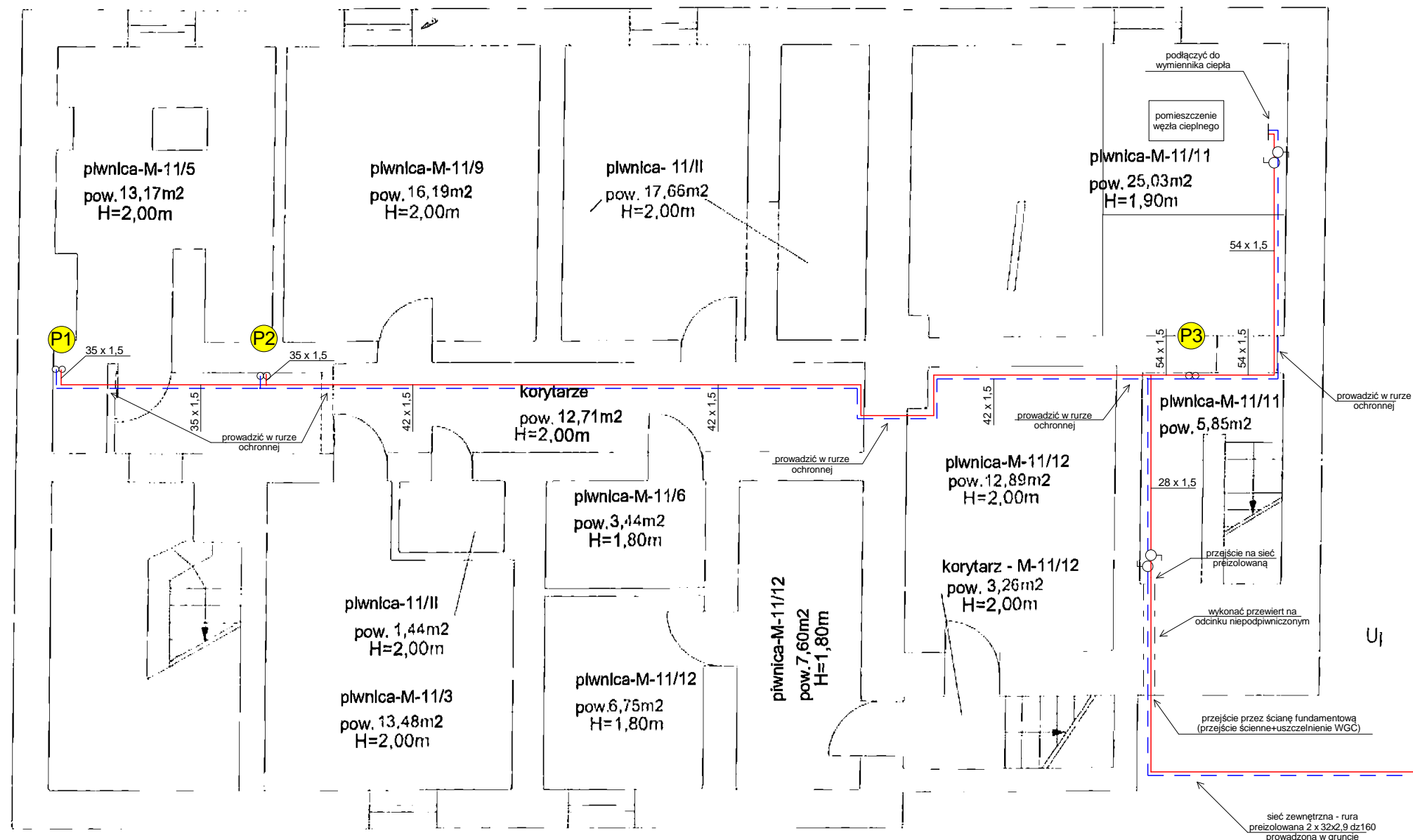


Poglądowy przebieg sieci preizolowanej w terenie



UWAGI:

1. W miejscach oznaczonych "x" zastosować punkty stałe,
2. Całość instalacji w obrębie piwnic izolować cieplnie,
3. Przejścia przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych.
Podczas wykonywania przewiertów zwrócić szczególną uwagę na przebieg zbrojenia przegród żelbetowych,
4. Po stronie przyłącza do wymiennika ciepła instalację zakończyć zaworami odcinającymi,
5. Na zasilaniu klatki 11A zabudować zawory odcinające,
6. W celu kompensacji wydłużeń liniowych zastosować kompensatory typu L lub U.

ul. GRUNWALDZKA 11 RZUT PIWNIC

Minimalne wymiary kompensatora typu L, U:



Pracownia Usług Projektowych "EKO-PROJEKT" ul. Olchowa 39; 44-100 Gliwice; tel/fax (032) 232-19-03		
Temat	Budowa wewnętrznej instalacji grzewczej w budynku przy ul. Grunwaldzkiej 11,11A w Kędzierzynie-Koźlu	Faza 534/I/20
Tytuł rys.	Rzut piwnic - instalacja c.o.	Data 09.2020
Inwestor	Miejski Zarząd Budynków Komunalnych ul. Grunwaldzka 6; 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Skala 1:100
Autor projektu mgr inż. Magdalena Żydzik	Podpis	Nr rys. 01
Wykonał mgr inż. Marek Burzyński	Podpis	