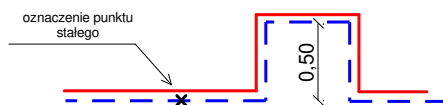


UWAGI:

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 12 zabudować zawory odcinające,
6. W celu kompensacji wydłużeń liniowych zastosować kompensatory typu L lub U.

Minimalne wymiary kompensatora typu L, U:



Pracownia Usług Projektowych "EKO-PROJEKT"			
ul. Olchowa 39; 44-100 Gliwice; tel/fax (032) 502-039-934			
Temat	Budowa wewnętrznej instalacji grzewczej w budynku wielorodzinnym przy ul. Limanowskiego 12, 14		Faza PT 600/I/22
Tytuł rys.	Rzut piwnic - instalacja c.o.		Data 04.2022
Inwestor	Miejski Zarząd Budynków Komunalnych ul. Grunwaldzka 6; 47-220 Kędzierzyn-Koźle		Skala 1:80
Autor projektu mgr inż. Magdalena Żydzik SLK/5351/POOS/14 w specjalności instalacyjnej	Podpis	01	
Wykonał mgr inż. Marek Burzyński	Podpis		