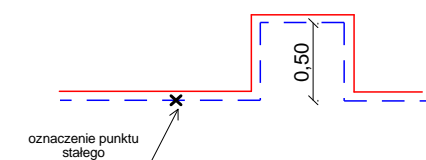


2A

2B

Minimalne wymiary kompensatora typu L, U:



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 przewierć zwrócić szczególną uwagę na przebieg zbrojenia przegród żelbetowych,
4. Po stronie przyłącza do wymiennika ciepła instalację zakończyć zaworami odcinającymi,
5. Na zasilaniu klatki 2B zabudować zawory odcinające,
6. W celu kompensacji wydłużeń liniowych zastosować kompensatory typu L lub 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 mieszkalnym przy ul. Archimiedesa 2 w Kędzierzynie-Koźlu	Faza	523/I/20
Tytuł rys.	Rzut piwnic - instalacja c.o.	Data	05.2020
Inwestor	Miejski Zarząd Budynków Komunalnych ul. Grunwaldzka 6; 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Skala	1:80
Autor projektu	mgr inż. Magdalena Żydzik	Podpis	01
Sprawdził		Podpis	
Wykonał	mgr inż. Marek Burzyński	Podpis	