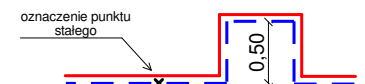


UWAGI:

- Całość instalacji w obrębie piwnic izolować cieplnie,
- Przejścia przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych.
- Podczas wykonywania przewiertów zwrócić szczególną uwagę na przebieg zbrojenia przegród żelbetonowych lub nadproży,
- 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. 502-039-934

| | | |
|---|--------|---|
| Temat Budowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny propan wraz z przyłączem gazu do budynku, wewnętrzną instalacją gazową i montażem kotła gazowego w budynku przy ul. Głównej 23 w Kędzierzynie-Koźlu | | Faza 602/I/22 |
| Tytuł rys. Rzut piwnic - instalacja c.o. | | Data 30.06.22 |
| Inwestor Miejski Zarząd Budynków Komunalnych ul. Grunwaldzka 6; 47-220 Kędzierzyn-Koźle | | Skala 1:100 |
| Autor projektu mgr inż. Magdalena Żydzik SLK/5351/POOS/14 w specjalności instalacyjnej | Podpis | Nr rys. <div style="font-size: 48px; text-align: center;">05</div> |
| Sprawdził mgr inż. Marcin Hankus SLK/1768/PWOS/07 w specjalności instalacyjnej | Podpis | |
| Wykonał mgr inż. Marek Burzyński | Podpis | |