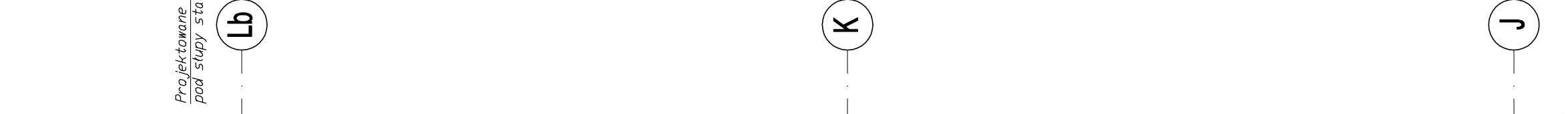


Schema umiejscowienia podkonstrukcji



Projektowane przebiecie
pod słupy stalowe R50x5

lb

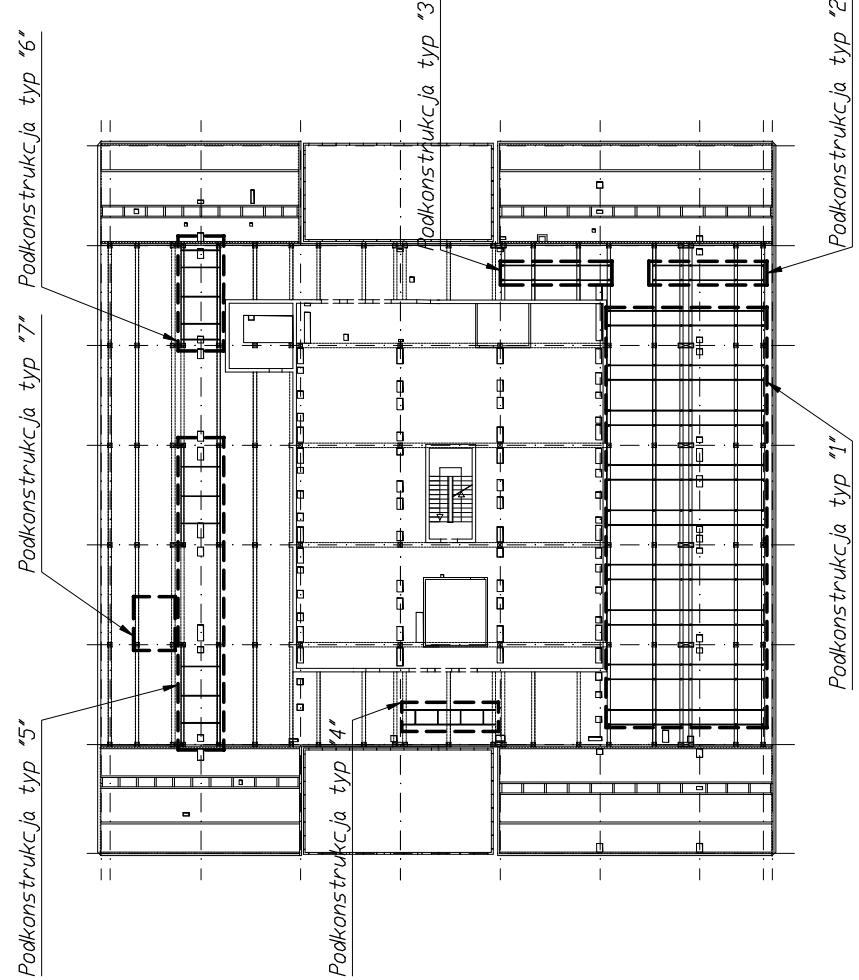
Wymiary przebiecia przez istniejące płyty korytkowe należy dostosować na budowie.

1. Wszystkie wymiary podano w [cm].
2. Wszystkie wymiary oraz lokalizację urządzeń należy bezwzględnie sprawdzić na budowie przed zamówieniem profili.
3. Przyjąć wypełnienia betonowe klasy min. B30 w miejscach przebieg płyt korytkowych pod słupki stalowe podkonstrukcji.
4. Wszystkie połączenia elementów stalowych wykonać poprzez spawanie spoiną pachwinową obwodową 4mm.

- belki stalowe C100
- belki stalowe IPE 140
- belki stalowe HEB 180
- stłpki stalowe RK50x5
- stłpki stalowe RK100x5
- istniejące stłpki zelbetowe
- istniejące podciagi zelbetowe

otworów, wykonując kontrolne przewiercenia.

1. W przypadku konieczności zmiany wielkości urządzeń klimatyzacji należy skonsultować to z projektantem w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.
2. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy stanem faktycznym na budowie, a założeniami projektowymi należy zwrócić się do projektanta.



| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| TENANT | JORDES INWESTYCJE INWENSTOR | 26-417 Polkowice, ul. Jutrzenki Helenowiczów 5 |
| MENAŻYSTA PROJEKTOWA | MARIUSZ KOSTKO PROJEKTOWA | Mariusz Kostko Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Wolnościowa 80a, 94-700 Kalisz |
| BRAŃCZA | KONSTRUKCJA | NSTA TCH Maria Mianec NP 84-162-630 ul. Wolnościowa 80a, 94-700 Kalisz |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY | www.mariusz-kostko.pl M A R I U S Z K O S T K O BUDOWNICTWO |
| PROJEKTANT | mgr inż. Robert Piński | |
| OPRACOWAL | mgr inż. Kornel Łask | |
| SPRACOWUJĄCY | mgr inż. Agnieszka Wyżewicz mgr bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej mgr inż. Inga Górska mgr inż. Inga Górska | |
| RZUT PODKONSTRUKCJI TYP „6,7” | | |
| SKALA: | 1:50 i 1:10 | DATA: 12.2017 |
| NR RISUNKU: KWZ | | |