



BETON C20/25 (B 25)  
STAL A-III /34G5/  
STAL A-0 /St05-b/  
STAL S235X (stal kształtowna)

## RZUT MONTAŻOWY PODDASZA 1:100

- UWAGI:**
1. W MIEJSCU PRZEJŚĆ PIONOWYCH INSTALACYJNYCH PRZEZ STROP W CZASIE JEGO WYLEWANIA OSADZIĆ KORKI STYROPIANOWE - DOKŁADNA LOKALIZACJA PATRZ PROJEKTU BRANŻOWE
  2. BLOKI WENTYLACYJNE DOSTAWIANE NA KOLEJNYCH KONDYGNACJACH
  3. W SZACHTACH INSTALACYJNYCH MOCOWAĆ RURY UCHWYTAMI
  4. W PŁYTACH PREFABRYKOWANYCH "FILIGRAN" WYKONAĆ OTWORY DLA KANAŁÓW INST.
  5. MIEJSCA PRZEJŚĆ INSTALACJI - DOKŁADNA LOKALIZACJA - PATRZ PROJEKTU ARCHITEKTURY I PROJ. BRANŻOWE.
  6. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPWIEDNIMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
  7. WYMIARY BRUZD I WNĘK W ŚCIANACH NOŚNYCH NIE MOGĄ PRZEKRACZAĆ WARTOŚCI PODANYCH W TABLICACH NR 20 I 21 NORMY PN-B-03002:2007.
  8. WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWIANĄ, ZASADAMI BHP ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI.
  8. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATYSTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
  10. PŁATWIE STALOWE, ŚLUPKI MOCOWAĆ DO ZATOPIONYCH W WIENCACH MARKACH STALOWYCH.

- ŚCIANY MUROWANE**
- blocki wapieno-piaskowe
  - drążone kl. 20 MPa
  - zaprawa kl. M15
- ŚCIANY Z GAZOBETONU-**
- blocki odnialany "600"
  - na zaprawie kl. M5

| PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "     |                              | BRANŻA:  | KONSTR.    |
|-----------------------------------|------------------------------|----------|------------|
| 10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125 |                              | SKALA:   | 1:100      |
| OBIEKT:                           | ROZBUDOWA WBP w OLSZTYNIE    | DATA:    | 11.2010    |
| ADRES:                            | ul. 1 Maja 5; 10-117 Olsztyn | NR RYS.: | K - 7      |
| TEMAT:                            | RZUT PODDASZA                | PROJEKT  | WYKONAWCZY |
| PROJEKTANT:                       | mgr inż. Anna Ceynowa        | Upr.:    | 277/86/0L  |
| SPRAWDZAJĄCY:                     | mgr inż. Bogdan Jasko        | Upr.:    | i78/87/0L  |
| OPRACOWAŁ:                        | mgr inż. Marek Gutowski      | Upr.:    |            |