



- UWAGI:
1. W MIEJSCU PRZEJŚĆ PODNÓW INSTALACYJNYCH PRZEZ STROP W CZASIE JEGO WYLEWANIA OSADZIĆ KORKI STYROPIANOWE - DOKŁADNA LOKALIZACJA PATRZ PROJEKTU BRANŻOWE
  2. BLOKI WENTYLACYJNE DOSTAWIANE NA KOLEJNYCH KONFIGURACJACH
  3. W SZCZEGÓŁACH INSTALACYJNYCH MOCOWAĆ KURY UDZWIYTAJĄCE
  4. W PŁYTYCH PREFABRYKOWANYCH FILIBRYLNYCH WYKONAĆ OTWORY DLA KANAŁÓW INST.
  5. MIEJSCA PRZEJŚĆ INSTALACJI - DOKŁADNA LOKALIZACJA - PATRZ PROJEKTU ARCHITECTURY I PROJEKTU BRANŻOWE
  6. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPowiedniami RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
  7. WYMIARY BRUZO I INNE W SZCZEGÓŁACH NIE MOGĄ PRZEBIEGAĆ WARTOŚCI PODANYCH W TABLICACH NR 20 I 21 NORMAT PN-B-03002:2007.
  8. WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZCZEGÓŁOWĄ, ZASADAMI BHP ORAZ OŚWIADCZENIAMI W POLSCE NORMAMI BUDOWALNYMI I WYKONAWCZYM.
  9. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATYSTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZODNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
  10. PŁATNIE STALOWE, SŁUPKI MOCOWAĆ DO ZATOPIONYCH W WIEKÓWACH MARIARÓW STALOWYCH.

PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "		BRANŻA:	KONSTR.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:100
OBIEKT:	ROZBUDOWA WBP W OLSZTYNIE	DATA:	08.2010
ADRES:	ul. 1 Maja 5, 10-117 Olsztyn	NR RYS.:	K - 7
TEMAT:	RZUT PODDASZA	PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Ceynowa	Upr.: 277/86/01	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Jusko	Upr.: 178/87/01	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Gutowski	Upr.:	