



BETON C20/25 (B 25)
STAL A-III /34GS/
STAL A-0 /S10S-b/

RZUT MONTAŻOWY PIWNIC-2 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "		BRANŻA:	KONSTR.
10 - 672 OLSZYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:100
OBIEKT:	ROZBUDOWA WBP w OLSZYNIE	DATA:	11.2010
ADRES:	ul. 1 Maja 5; 10-117 Olsztyn	NR RYS.:	K - 2
TEMAT:	RZUT PIWNICY -2	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Ceynowa	Upr.:277/86/0L	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Jęsko	Upr.:178/87/0L	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Gutowski	Upr.:	

UWAGI:

- W MIEJSCU PRZEJŚĆ PIONÓW INSTALACYJNYCH PRZEZ STROP NA CZAS MONTAŻU OSAZDZIĆ KORKI STYROPIANOWE - DOKADNA LOKALIZACJA PATRZ PROJEKTY BRANŻOWE
- W SZACHTACH INSTALACYJNYCH MOCOWAĆ RURY UCHWYTAMI
- W PŁYTYCH PREFABRYKOWANYCH "FILIGRAN" WYKONAĆ OTWORY DLA KANAŁÓW INST.
- MIEJSCA PRZEJŚĆ INSTALACJI - DOKADNA LOKALIZACJA - PATRZ PROJEKTY ARCHITEKTURY I PROJ. BRANŻOWE.
- RYSUJEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPWIEDNIMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
- STROPY DOZBROIĆ NA OBCIĄŻENIE:
 - OBCIĄŻENIE NA STROP (strop nad sąsiedztwem): $q = 15,29 \text{ kPa}$, ☒
 - OBCIĄŻENIE NA STROP (pozostałe stropy): $q = 15,27 \text{ kPa}$, ☐

- ŚCIANKI DZIAŁKOWE I OSŁONOWE - OBC. DODATKOWE (ROZMIESZCZENIE ŚCIANEK wg PROJ.ARCHITEKTURY

- OBC. UNIWOCED ŚCIANKI gr. 12 cm:

$q = 6,73 \text{ kN/m}$.

- WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, ZASADAMI BHP ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI.

- WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATESYTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.

- ŚCIANY PIWNIC OBSYPYWAĆ STOPNIOWO, PEŁNEGO OBSYPANIA ŚCIAN PIWNICZYCH MOŻNA DOKONAĆ DOPIERO PO WYKONANIU NAD NIMI STROPÓW.