



BETON C20/25 (B 25)
STAL A-III/34GS/
STAL A-O/St05-b/

RZUT MONTAŻOWY PIWNIC-1 1:100

<p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON" 10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125</p>		BRANŻA:	KONSTR.
OBJEKT:	ROZBUDOWA WBP w OLSZTYNIE	SKALA:	1:100
ADRES:	ul. 1 Maja 5; 10-117 Olsztyn	DATA:	11.2010
TEMAT:	RZUT PIWNICY – 1	NR RYS:	K - 3
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Ceynowa	PROJEKT WYKONAWCZY	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Jasko	Upr.:27/86/0L	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Gutowski	Upr.:178/87/0L	
		Upr.:	

1. W MIEJSCU PRZEJŚĆ PIONÓW INSTALACYJNYCH PRZEZ STROP NA CZAS MONTAŻU OSADZIĆ KORKI STROPOPANOWE - DOKŁADNA LOKALIZACJA PATRZ PROJEKT BRANŻOWE
2. W SZCZEGÓLACH INSTALACYJNYCH MOCOWAĆ RURY UCHWYTAMI
3. W PŁYTYCH PREFABRYKOWANYCH "FİLIPRA" WYKONAĆ OTWORY DLA KANAŁÓW INST.
4. MIEJSZA PRZEJŚĆ INSTALACJI - DOKŁADNA LOKALIZACJA - PATRZ PROJEKTY ARCHITEKTURY I PROJ. BRANŻOWE.
5. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
6. STROPI ZBROJC NA OBCIĄŻENIE RÓWNOMIERNE :
 - a. OBCIĄŻENIE NA STROP (strop na garażach):
$$q = 12,59 \text{ kPa},$$
 - b. OBCIĄŻENIE NA STROP (pozostałe stropy):
$$q = 12,12 \text{ kPa},$$
 - c. OBCIĄŻENIE NA TARAS GR. 18cm
$$q = 15,25 \text{ kPa},$$
 - d. OBCIĄŻENIE NA TARAS GR. 20cm
$$q = 16,35 \text{ kPa},$$

8. ŚCIANKI DZIAŁOWE I OSŁONOWE - OBC. DODATKOWE (ROZMIESZCZENIE ŚCIANEK WGR. PROJ. ARCH.) Z KONDYGNACJI WYŻEJ O ZMIENNEJ WYSOKOŚCI:
- a. OBC. OD ŚCIANKI gr. 12 cm: $q = 9,43 \text{ kN/m}$
- b. OBC. OD ŚCIANKI gr. 8 cm: $q = 7,48 \text{ kN/m}$
9. WŚZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, ZASADAMI BHP ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI.
10. WŚSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATYSTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZEDTATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
11. ŚCIANY PIWNIC OBSYPIWAĆ STOPIWIO. PEŁNEGO OBSYPIWANIA ŚCI. PIWNICZANYCH MOŻNA DOKONAĆ DOPIERO PO WYKONANIU NAD NIMI STROPÓW.

$q = 12,59 \text{ kPa}$, 
 $q = 12,12 \text{ kPa}$, 
 $q = 15,25 \text{ kPa}$, 
 $q = 16,35 \text{ kPa}$, 