



BETON C20/25 (B 25)
STAL A-III / 34GS/
STAL A-0 / S105-b/

RZUT MONTAŻOWY II PIĘTRA 1:100

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 RS:	K - 6
TEMAT:	RZUT II PIĘTRA	PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Ceynowa	Upr.:277/86/0L	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Jasko	Upr.:178/87/0L	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Gutowski	Upr.:	

- UMIAGI:
- W MIEJSCU PRZEJŚĆ PIONÓW INSTALACYJNYCH PRZEZ STROP NA CZAS MONTAŻU OSADZIĆ KORKI STROPIANOWE - DOKŁADNA LOKALIZACJA PATRZ PROJEKTY BRANŻOWE
 - BLOKI WENTYLACYJNE DOSTAWIANE NA KOLEJNYCH KONDYGNACJACH
 - W SZACHTACH INSTALACYJNYCH MOCOWAĆ RURY UCHEWYMIAMI
 - W RĘTACH PREFABRYKOWANYCH "FILIGRAN" WYKONAĆ OTWORY DLA KANAŁÓW INST.
 - MIEJSCA PRZEJŚĆ INSTALACJI - DOKADNA LOKALIZACJA - PATRZ PROJEKTY ARCHITEKTURY I PROJ. BRANŻOWE.
 - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPWIEDNIMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
 - STROPY DOZBROIĆ NA OBCIĄŻENIE:
 - OBCIĄŻENIE NA STROP (sala szkolen): $q = 11,48 \text{ kPa}$, 
 - OBCIĄŻENIE NA STROP (pozostałe stropy): $q = 10,93 \text{ kPa}$, 

- ŚCIANKI DZIAŁOWE I OSŁONOWE - OBC. DODATKOWE (ROZMIESZCZENIE ŚCIANIEK WGP, POL. ARCH.) Z KONDYGNACJI WYŻEJ O ZMIENNEJ WYSOKOŚCI:
 - ŚCIANKI DZIAŁOWE - MAX. CIĘŻAR $1m^2$ ŚCIANKI $q = 2,52 \text{ kN/m}$
 - ŚCIANA OSŁONOWA WYKUSZU I W OSI 1 $q = 14,75 \text{ kN/m}$
- STROP DOZBROIĆ POD SŁUPAMI STALOWYMI - OBCIĄŻAJENIA PATRZ OBLICZENIA STATYCZNE
- WYMIARY BRUZD I WNEK W ŚCIANACH NOŚNYCH NIE MOGĄ PRZEKACZAĆ WARTOŚCI PODANYCH W TABLICACH NR 20 I 21 NORMY PN-B-03002:2007.
- 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 ATYSTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZODATKOWOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
- W ŚCIANIE GĄZOBETONOWEJ W OSI 1 CO MAX. 1,0m W SPOINIE POZIOMEJ ZATOPIC "PRĄBINKĘ" Z PRĘTA 2 Ø 6 np. TYPU - MURFOR.

ŚCIANY MUROWANE
- blocki wapieno-piaskowe
drążone kl. 20 MPa
- zaprawa kl. M15