



- UWAGI:**
- W MIEJSCU PRZEŚC POKÓW INSTALACYJNYCH PRZEZ STROP NA CZAS MONTAŻU
  - OSADZĆ KORKI STROPIONOWE - DOKŁADNA LOKALIZACJA PATRZ PROJEKTY BRAZOWNE
  - BLOKI WENTYLACYJNE DOSTAWIANE NA KOLEJNYCH KONDYGNACJACH
  - W SZCZEGÓŁACH INSTALACYJNYCH MOCOWAĆ RURY UCINYTYMI
  - W RĘTACH PRZEBIORYKOWANYCH "FILIGRAN" WYKONAĆ OTWORY DLA KANAŁÓW INST.
  - MIEJSCA PRZEŚC INSTALACJI - DOKŁADNA LOKALIZACJA - PATRZ PROJEKTY ARCHITEKTURY I PROJ. BRAZOWNE
  - RYSLINEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPWIEDNIAMI RYSUNKAMI BRAZOWYMI
  - STROPY DOZIERAĆ NA OBCIĄŻENIE :
  - a. OBCIĄŻENIE NA STROP (oddziały litych/mieszanych):
  - b. OBCIĄŻENIE NA STROP (oszczędne stropy):
  - c. OBCIĄŻENIE NA STROP (oszczędne stropy):
  - d. OBCIĄŻENIE NA STROPACH:

q<sub>m</sub> 11,58 kPa,  
q<sub>m</sub> 11,93 kPa,  
q<sub>m</sub> 13,08 kPa,  
q<sub>m</sub> 8,85 kPa

- ŚCIANKI DZIAŁOWE I OSŁONOWE - ORC. DODATKOWE (ROZMIESZCZENIE ŚCIANEK WGR. ARCH.) Z KONDYGNACJI WYŻEJ O ZMIENIEJ WYSOKOŚCI:
- a. ORC. OD ŚCIANKI GR. 8 cm:
- b. ORC. OD ŚCIANKI GR. 12 cm:
- c. ŚCIANA OSŁONOWA WYKUSZU W OSI 1
- d. WYMIARY BRUZI I WNĘK W ŚCIANACH NOSZĄCYCH NIE MOGĄ PRZEKRACZAĆ WARTOŚCI PODANYCH W TABELCEJ MN 201/21 NORMY PN-B-03002:2007.
- WISZELKE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SŁUŻBĄ BUDOWLANĄ, ZASADAMI BRP ORCZ OBOWIĄZUJĄCIMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANymi I WYKONAWCZYMI.
- WISZELKE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBJEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATYSTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYSTAĆNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.

q<sub>m</sub> 6,82 kN/m,  
q<sub>m</sub> 8,61 kN/m,  
q<sub>m</sub> 11,35 kN/m.

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

ŚCIANY MUROWANE  
- bloczki wapieno-piaskowe  
drażone kl. 20 MPa  
- zaprawa kl. M15

PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "		BRANŻA:	KONSTR.
10 - 672 OLSTYN UL. ELBIĄSKA 125		SKALA:	1:100
OBJEKT:	ROZBUDOWA WBP w OLSTYNIE	DATA:	08.2010
ADRES:	ul. 1 Moja 5; 10-117 Olstyn	NR MYS:	K - 5
TEMAT:	RZUT I PIETRA	PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Ceynowa	Upr.: 277/86/0L	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Josko	Upr.: i 78/87/0L	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Gutowski	Upr.:	