



1. W MIEJSCU PRZEJŚĆ PIONÓW INSTALACYJNYCH PRZEZ STROP NA CZAS MONTAŻU OSADZIĆ KORKI STROPIANOWE - DOKŁADNA LOKALIZACJA PATRZ PROJEKTY BRANŻOWE
2. BLOKI WENTYLACYJNE DOSTAWIANE NA KOLEJNYCH KONDIIGNACJACH
3. W SZCZEGŁACH INSTALACYJNYCH MOCOWAĆ RURY UCHWYTAAMI
4. W PŁYTACH PREFABRYKOWANYCH "FILIGRAN" WYKONAĆ OTWORY DLA KANAŁÓW INST.
5. MIEJSCA PRZEJŚĆ INSTALACJI - DOKŁADNA LOKALIZACJA - PATRZ PROJEKTY ARCHITEKTURY I PROJ. BRANŻOWE.
6. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
7. STROP DOZBROIĆ NA OBCIĄŻENIE :
 - a. OBCIĄŻENIE NA STROP (odziały literatury młodożewowej): $q = 11,59 \text{ kPa}$,
 - b. OBCIĄŻENIE NA STROP (pozostałe stropy): $q = 11,93 \text{ kPa}$,
 - c. OBCIĄŻENIE BALKONEM $q = 13,09 \text{ kPa}$,
 - d. OBCIĄŻENIE NA STROPODACH: $q = 8,85 \text{ kPa}$

8. ŚCIANKI DZIAŁOWE I OSŁONOWE - OBC.: DODATKOWE (ROZMIESZCZENIE ŚCIANEK WŁ. PROJ. ARCH.) Z KONDYGNACJI WYŻEJ O ZMIENNEJ WYSOKOŚCI:
- a. OBC. OD ŚCIANKI gr. 8 cm: $q = 6,83 \text{ kN/m}$,
b. OBC. OD ŚCIANKI gr. 12 cm: $q = 8,61 \text{ kN/m}$,
c. ŚCIANA OSŁONOWA WYKUSZU I W OSI 1 $q = 11,15 \text{ kN/m}$.
9. WYMIARY BRZDU I WNĘK W ŚCIANACH NOŚNYCH NIE MOGĄ PRZERAZAĆ WARTOŚCI PODANYCH W TABLICACH NR 20 I 21 NORMY PN-B-03002:2007.
10. WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, ZASADAMI BHP ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI.
11. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATYSTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZEDZIAŁOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
12. W ŚCIANIE GŁOŻEBELOWEJ W OSI 1 CO max. 1,0m w SPOINIE POZIOMEJ ZATOPICĆ "DRABINKĘ Z PRĘTA 2 Ø 6 np. TYPU - MURFOR".

ŚCIANY MUROWANE

- bloczki wapienno-piaskowe
- drazżone kl. 20 MPa
- zaprawa kl. M15

**ŚCIANY Z GAZOBETONU
bločki odmiany "600"
na zaprawie kl. M5**

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 RTS:	K - 5
TEMAT:	RZUT I PLETRA	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Ceynowa	Upz.:277/86/0L	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Jasko	Upz.:78/87/0L	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Gutowski	Upz.:	