



- UWAGI:**
- W MIEJSCU PRZEŚC POKONW INSTALACYJNYCH PRZEZ STROP NA CZAS MONTAŻU OSADZĆ KORNY STROPIONOWE - DOKŁADNA LOKALIZACJA PATRZ PROJEKTY BRAZOWNE
 - BŁONO WENTYLACYJNE DOSTAWIANE NA KOLEJNYCH KONDYCYJACH
 - W SZCZĄTKACH INSTALACYJNYCH MOCOWAĆ RURY UCINYTYMI
 - W PĘTYCH PREFABRYKOWANYCH FILIGRAN WYKONAWC OTWORÓW DLA KANAŁÓW INST.
 - MIEJSCA PRZEŚC INSTALACJI - DOKŁADNA LOKALIZACJA - PATRZ PROJEKT ARCHITEKTURY I PROJ. BRAZOWNE
 - RYSLINEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPWIEDNIMI RYSUNKAMI BRAZOWYMI
 - STROPY DOZIEROĆ NA OŚCĄŻENIE:
 - a. OŚCĄŻENIE NA STROP (sala szklana): $q = 11,48 \text{ kPa}$, $q = 10,93 \text{ kPa}$, $q = 10,93 \text{ kPa}$
 - b. OŚCĄŻENIE NA STROP (przebiegi strop): $q = 1,50 \text{ kPa}$, $q = 3,43 \text{ kPa}$
 - ŚCIANKI DZIAŁOWE I OŚCĄŻENIE - OŚC. DODATKOWE (PROJEKTOWANIE ŚCIANEK W POKOJACH): $q = 1,50 \text{ kPa}$, $q = 3,43 \text{ kPa}$
 - ŚCIANKI DZIAŁOWE - MAX. CIĘŻAR 1 m^2 ŚCIANKI
 - ŚCIANKA OŚCĄŻOWA WYKUSZU I W OSI 1

- STROP DOZIEROĆ POD SŁUPAMI STALOWYMI - OBCIĄŻENIA PATRZ OBLICZENIA STATYCZNE
- OWYMIARY BRUZI I WNIĘC W ŚCIANKACH NOŚNYCH NIE MOGĄ PRZERACAĆ WARTOŚCI PODANYCH W TABLICZKACH NR 20 I 21 NORMY PN-4-09002:2007.
- WSZYSTKIE PRACE WYKONAWAĆ ZGODNIE ZE SZKICEM BUDOWANYM, ZASADAMI BHP ORAZ OŚCĄŻENIAMI W POLSCE NORMAMI BUDOWALNYMI I WYKONAWCZYMI.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATYSTY ŚWIERDOŻĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.

- BETON C20/25 (B 25)**
- STAL A-III (34GS/**
- STAL A-0 (S0S/**
- STAL S235X (stal kształtowa)**
- ŚCIANY MUROWANE**
- bloczki wapienno-piaskowe**
- ciągnione kl. 20 MPa**
- zaprawa kl. M15**

PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "		BRANŻA:	KONSTR.
10 - 672 OLSZYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:100
OBIEKT:	ROZBUDOWA WBP w OLSZYNIE	DATA:	08.2010
ADRES:	ul. 1 Maja 5; 10-117 Olsztyn	NR RYS.:	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.:	