

SKALA 1:50



ISTNIEJĄCY BUDYNEK




WIEŻBA DACHOWA Z DREWNA KLEJONEGO
WYKONAĆ ZGODNIE Z OPRACOWANIEM
WYBRANEGO ZAKŁADU PREFABRYKACJI

19660

UWAGA:

- ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH DRAŻONYCH NA TWYKLE SPÓJNY Z WYPEŁNIENIEM SPONAMI PIONOWYMI (WYMAGANIA (WG PN-B-030002:2007):
 - 1) ELEMENTY MUROWE GRUPY 1
 - 2) ZNORMALIZOWANA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIĘ
 - 3) ELEMENTY MUROWANE R6=15MPa
 - 4) KATEGORIA "I" PRZEKŁADNIWYCH ŚCIAW MUROWYCH
 - 5) ZAPRAWA CEMENTOWO-WAPENNA KLASY M7
 - 6) KATEGORIA "A*" WYKONANIA ROBÓT (MURY Z ELEMENTÓW MUROWYCH KATEGORII "I" I ZAPRAWY PRZEPISANEJ)
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA WIĘCNÓW, PRĘTY ŁĄCZĄCE NA WZGLĘD DŁUGOŚCI 80cm, W JEDNYM MIEJSCU ŁĄCZĄC MAX 50% ZBROJENIA, W NARZĄDACH STOSOWAĆ DODATKOWE ZBROJENIE/CENKI.
- WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANE NALEŻY PRZEWODZIĆ PO UPRZEDNIENIU SPORZĄDZENIU PLANU BUD. ORAZ PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO ZAWIERAJĄCEGO TECHNOLOGIE I KOLEJNOŚĆ ROBÓT BUDOWLANYCH
- PROJEKT WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, OPISEM ORAZ SYTUACJĄ W NATURZE
- NA WSZYSTKICH ŚCIANACH WYKONAĆ WIĘCNIE ŻELBETOWE W 240x360, SPÓD MURU: +2.88
- NA RZUCIE OZNACZONO TYLKO ŚCIANY NOŚNE, POZOSTAŁE ŚCIANY NIENOSIENIE MUROWAĆ ZGODNIE Z BRANŻĄ ARCH.
- WSZYSTKIE ELEMENTY MUROWE ŁĄCZYĆ Z ŻELBETOWYMI NA STRZEPŁA LUB WKLEPIENIE PRĘTA Ø4.5 W CO DRUGĄ SPÓJNIE, POZIOMĄ.

LEGENDA:

-  - ELEMENTY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE
 - ŚCIANY MUROWANE NOŚNE
 - ZAMUROWANIA, CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA KL. 10MPa, ZAPRAWA M5

ZAKRES ROBÓT W IST. BUDYNKU:

- ROZBÍORKA ISTNIEJĄCEJ STALOWEJ KONSTRUKCJI WIEŻY DACHOWEJ CZĘŚCI ŁĄCZNIKA ("BUDYNKU KONTROLI SPECJALNEJ SAMOCHODÓW OSOBOWYCH").
- BUDOWA NOWEJ KONSTRUKCJI WIEŻY DACHOWEJ WG PROJEKTU WYTWORNI PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW Z DREWNA KLEJONEGO
- ZAMUROWANIE OTWORÓW W OSI "C"

BETON C20/25 (B25) – WSZYSTKIE ELEM.
MAKS. W/C=0,60 (B25)
MIN. ZAWARTOŚĆ CEM. 280kg/m³ (B25),
STAL:

- KLASA "C", GATUNEK:
B500SP (średnica 8÷32mm)
Ø - KLASA "A", GATUNEK:
St500b (średnica 6mm)
OTULINA ZBROJENIA-25mm

