



- UWAGI:
  - STROPY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE
  - ŚCIANY MUROWANE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH NA CIENKIEJ SPOINIE LUB ZAPRAWIE ZWYKŁEJ
  - WYMAGANIA (WG. PN-EN 1996-1-1):
    - a) ELEMENTY MUROWE GRUPY 1
    - b) ZNORMALIZOWANA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE ELEMENTU MUROWEGO  $f_b = 15 \text{ MPa}$
    - c) KATEGORIA "I" PRODUKCJI ELEMENTÓW MUROWYCH
    - d) KATEGORIA "A" WYKONANIA ROBÓT
  - NA WSZYSTKICH ŚCIANACH WYKONAĆ WIĘDCE ŻELBETOWE MONOLITYCZNE
  - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA WIĘNCÓW, PRĘTY ŁĄCZĄCY NA ZAKŁAD DŁUGOŚCI 60cm, W JEDNYM MIEJSCU ŁĄCZYĆ MAX 50% ZBROJENIA.
  - W RÓŻNIZACH STOSOWAĆ DODATKOWE PRĘTY ZBROJENIOWE.
  - ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO ZAKAŃCZAĆ PRZY TRZPIENIACH, SŁUPACH I ŚCIANACH ŻELBETOWYCH OTWARTYMI STRZĘPIAMI. TRZPIENIE ZABETONOWAĆ WYPEŁNIAJĄC OTWARTE STRZĘPIA.
- W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH NIE WOLNO WYKONYWAĆ ŻADNYCH BRUZOJ. WSZYSTKIE INSTALACJE ELEKTRYCZNE SANITARNE NALEŻY PROWADZIĆ PO WIERZCHU ŚCIANY.
- WSZYSTKIE OTWORY I PRZEJŚCIA PRZEZ ELEMENTY ŻELBETOWE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:
  - ARCHITEKTURY
  - INSTALACJI SANITARNYCH I WENTYLACJI
  - INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- PRZED BETONOWANIEM PŁYTY STROPOWEJ I ŚCIAN OSADZIĆ ZBROJENIE STARTOWE SŁUPÓW ORAZ TULEJE NA PRZEJŚCIU INSTALACJI
- LOKALIZACJA ŚCIAN NIEKONSTRUKCYJNYCH (MUROWANYCH) WG PROJEKTU ARCHITEKTURY
- ŚCIANY NIEOŚNIE I DZIAŁOWE NIEDOMUROWYWAĆ DO STROPU LUB BELKI POZOSTAWIAJĄC 20MM LUZU. PRZESTRZEŃ WOLNĄ WYPEŁNIĆ PIANKĄ MONTAŻOWĄ, DO ŚCIAN ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO STOSOWAĆ WYPEŁNIENIA O WŁAŚCIWEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ.
- PRZYJĘTO ZAŁOŻENIE, ŻE ŚCIANY NIEDOWYMIAROWANE DO OSI GŁÓWNYCH BUDYNKU UPOŁOŻONE SĄ DOKŁADNIE W TYCH OSIACH (OSIE GŁÓWNE I ŚCIAN POKRYWAJĄ SIĘ)
- RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [CM].

1. PRĘTY ZBRZOJENIOWE W OBRĘBIE OTWORÓW ROZSUNĄĆ 1/LUB PRZECIĄĆ I ZAGIĄĆ, CHYBA ŻE POKAZANO INACZEJ NA RYSUNKACH SZCZEGÓŁOWYCH.
2. SŁUPY ORAZ INNE ODŚLONIĘTE ELEMENTY BETONOWE FAZOWAĆ NA KRAWĘDZIACH 2x2cm.
3. WE WSZYSTKICH ELEMENTACH BETON PO UŁOŻENIU WIBROWAĆ I PIELEGNOWAĆ.
4. ELEMENTY NALEŻY BETONOWAĆ W CAŁOŚCI, NALEŻY UNIKAĆ PRZYPADKOWYCH PRZERW W BETONOWANIU.
5. OTULENIE PRĘTÓW ZBR. 2 CM ( DLA FUND. 5 CM).
6. IZOLACJA WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
7. WYKONAĆ WARSTWY ŚCIERNAŁE I IZOLACYJNE W NARAŻONYCH MIEJSCACH.

inwestor GMINA WOLA MYŚŁOWSKA, 21-426 WOLA MYŚŁOWSKA			
inwestycja CIECHOMIN, DZ. EW. 386/4			
tytuł DESKOWANIE STROPU NAD PARTEREM			skala 1:100
konstrukcja projektant MGR INŻ. PIOTR GARBACIK	nr uprawnień LUB/0058/P00K/10	podpis	nr rys. 03