



- UWAGI:
- Poziom  $\pm 0.00$  m zgodnie z rys. architektury.
  - Rozpatrywać razem z rys. architektury, rys. konstrukcji i rys. branżowymi.
  - Wymiary na rysunku w centymetrach jeśli nie podano inaczej.
  - Rzędne wysokościowe w metrach.
  - Powierzchnię użytkową obliczono wg PN-ISO 9836:1997.
  - Rdzenie żelbetowe wykonać w strzępiach ścian murowanych lub połączyć zbrojeniem w spoinach ściany murowanej.
  - Zaleca się murowanie ścian na zaprawę cem-wap  $R_z = 10$  MPa.
  - Ściany nienośne zakończyć 2 cm pod stropem, powstałą szczelinę uzupełnić wełną mineralną lub pianką typu makroflex.
  - W miejscu oparcia belek i nadproży należy wykonać podmurówkę z 2–3 warstw cegły pełnej 20 MPa na zaprawie cem-wap  $R_z = 10$  MPa.
  - belki stalowe osadzić na poduszce betonowej, obłożyć siatką Rabitza i zabetonować
  - zwrócić uwagę na poziom usytuowania wieńcy i podciągów – w miejscach styku wieńcy i podciągów na różnych poziomach zastosować zbrojenie łączące
  - na budowie zweryfikować ponownie usytuowanie budynku projektowanego względem istniejącego aby wykonać stosownie podciągi i elementy konstrukcyjne
  - zweryfikować głębokość posadowienia fundamentów istniejących i w razie potrzeby wprowadzić zmiany w poziomie posadowienia
  - zweryfikować parametry gruntu pod fundamenty, gdyby okazały się inne niż założono w projekcie dokonać stosownych zmian
  - wszystkie elementy projektowane należy oddylać styropianem gr. 2 cm od el. istniejących

- MATERIAŁY:
- Beton:
    - fundamenty: C20/25 (B25)
    - pozostałe: C20/25 (B25)
  - Podbeton: C8/10 (B10)
  - Stal zbrojeniowa:
    - fundamenty, wieńce
    - strzemiona: A-IIIIN (B500SP)
    - pręty główne: A-IIIIN (B500SP)
    - pozostałe elementy konstrukcyjne
    - strzemiona: A-IIIIN (B500SP)
    - pręty główne: A-IIIIN (B500SP)
  - Drewno konstrukcyjne:
    - C24 impregnowane ciśnieniowo, zabezpieczone przeciwegrybicznie i przeciwogniowo
  - Otulina:
    - fundamentów:
      - 5.0 cm – na podbetonie
      - 3.0 cm – w szlaunku
    - słupów, belek, płyt, stropów:
      - 3.0 cm
  - Rozkład strzemion zaczynać 3.0 cm od krawędzi elementu jeżeli nie podano inaczej.

RZUT KONSTRUKCJI DACHU			
COMPLEX-PROJEKT I. Wrzeźniewska & C. Marcinkowski 64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 5123953 cproj@op.pl			
Obiekt:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA ORAZ OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ		
Lokalizacja:	Granowo, ul. Kolejowa 16, gm. Granowo działka nr 334/4		
Inwestor:	Gmina Granowo ul. Sportowa 3, 62-066 Granowo		
Branża	KONSTRUKCJA		
Projektant architektury	mgr inż. arch. Izabela Wrzeźniewska Nr upr 585/84/Lo Spec. Architektoniczna	Podpis	
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY	Skala 1:50	Nr rys. K03
Data	wrzesień 2022r.		