

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
ŚCIANY FUNDAMENTOWE
1:100

- Uwagi:
1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i instalacyjnych.
 2. Wymiary oraz rzędne i usytuowanie elementów wg projektu architektonicznego.
 3. Izolacja przeciwwilgociowa pozioma i pionowa fundamentów wg projektu architektonicznego.
 4. Sprawdzić wymiary na budowie.
 5. Zaleca się wykonać jeden komplet zbrojenia w celu sprawdzenia wymiarów.
 6. Rzędne na rys. konstrukcyjnych należy ostatecznie sprawdzić i ustalić na podstawie rzędnych zamieszczonych na rys. architektonicznych.
 7. Umieszczenie i wymiary przebieg inst. wg rys. architektonicznych i instalacyjnych.
 8. Na rysunku nie występują wszystkie przebiegi instalacyjne.
 9. Stopy monolitycznie połączone ze ścianami żelbetowymi (zbrojenie ścian przepuścić przez stopy)
 10. W ścianach żelbetowych nie wykonywać bruzd instalacyjnych kolidujących ze zbrojeniem.
 11. Średnice wewnętrzna zagięcia prętów wykonać zgodnie z normą Eurokod 2. Projektowanie konstrukcji z betonu.
 12. Wykop przy zabezpieczeniu przed osuwaniem się wg projektu warsztatowego wykonawcy.
 13. Konstrukcję budynku wykonać na podstawie projektu technicznego konstrukcji.
 14. W zbrojeniu stropów zwrócić uwagę na zastosowanie odpowiednich dystansów zapewniających prawidłowe umiejscowienie zbrojenia górnego i dolnego.
 15. Na budowie konieczny jest stały nadzór geodezyjny.
 16. Wykonanie przelewy awaryjne na dachu płaskim.
 17. Ściany podparapetowe dobrać zbrojeniem poziomym.
 18. Na styku ścianki działowej strop pozostawić 1cm szczelinę z wypełnieniem zapraw plastyczną.
 19. Ścianki działowe zaleca się zbroić poziom co około 40cm.
 20. Pręty kolidujące z otworami skrócić o otwory wzmocnić dodatkowymi prętami zgodnie z zasadą dozbrojenia otworów i wg rysunków szczegółowych.
 21. Rzędne wysokości belek i słupów sprawdzić i dostosować do rzędnych stropów.
 22. Taśmy do szcelin dylatacyjnych i przerw roboczych osadzić wg wytycznych dostawcy i aprobaty technicznej producenta.
 23. Centralne wentylacyjne ustawić za pośrednictwem dystansów systemowych bezpośrednio na stropie żelbetowym.
 24. Pod ławami i słupami fundamentowymi należy wykonać poduszki z piasku stabilizowanego cementem o wytrzymałości na ściskanie 1.5MPa wg PN-S/96012.
 25. Nad widownią strop podwieszony jak również urządzenia sceniczne i audio montować wyłuszczone do konstrukcji stalowej.
 26. Przy montażu więźby dachu należy stosować połączenia na: złączu ciesielskie szrubowe oraz połączenia na gwoździe pierścieniowe.
 27. Miejsce styku elementów drewnianych z konstrukcją żelbetową zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową np. papa.
 28. Łączniki termozalacyjne wykonać wg projektu i wytycznych dostawcy.

- UWAGI DO KONSTRUKCJI STALOWEJ:
1. Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie.
 2. Konstrukcja zakwalifikowana do klasy exc2 konstrukcji spawanych wg PN-EN-1090-2 / PN-EN ISO 3834.
 3. Wykonanie, wymagania techniczne i tolerancje zgodnie z normą PN-EN-1090-2.
 4. Klasa wadliwosci spoin 3 (wg poziomów niezgodności spawalniczych C). Połączenia spawane należy wykonywać w oparciu o projekt technologii spawania, aby wykluczyć odkształcenia spawalnicze. Wykonawca elementów zobowiązany jest wydać świadectwa jakości.
 5. Wszelkie zmiany konstrukcyjne wynikić podczas montażu należy wcześniej uzgodnić z projektantem.
 6. Powierzchnie konstrukcji stalowych muszą być odłuszczone i oczyszczone z pyłu.
 7. Wszystkie elementy stalowe, za wyjątkiem tych które są przeznaczone do wlebowania (np. kołwy, marki) należy zabezpieczyć antykorozyjnie. Przygotowanie powierzchni pod malowanie przez obróbkę strumieniowo-ścierną (piaskowanie lub strutowanie) do stopnia czystości 2 1/2 SA wg PN-ISO 8501-1. Miejsca spoin montażowych, oraz powierzchnie kątów, marek wlebowanych które wystają na zewnątrz betonu należy po przeprowadzonym montażu dokładnie oczyścić a następnie zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie.
 8. Po zamontowaniu konstrukcji stalowej należy uzupełnić ewentualne ubytki powłok antykorozyjnych powstałych podczas transportu i montażu.
 9. STAL S355.
 10. Połączenia na śruby kl. 8.8 wykonać jako niesprężone. Wszystkie łączniki cynkowane.
 11. Nakrętki napinające śpięzania prętowe D16 zabezpieczyć przed odkręceniem przez kontrowanie nakrętką, nakrętką u dołu śruby napinającej.
 12. Konstrukcję stalową wykonać wg dokumentacji warsztatowej.
 13. Montaż konstrukcji wg wymagań normy PN-EN 1090-2.
 14. Zabezpieczenia p-poz. - wg architektury.
 15. Kolorystyka - uzgodnić z zamawiającym.
 16. Wszystkie połączenia szrubowe zabezpieczyć przed samoodkręcaniem się poprzez dodatkową nakrętkę.

BETON C25/30 FUNDAMENTY+ STROP POZ.ST0.1
BETON C20/25 POZOSTAŁE ELEMENTY
STAL A-IIIN (B500SP) - #
STAL A-I (St3SX-b) - Ø

S355JR KONSTRUKCJA STALOWA
C22 DREWNO KONSTRUKCYJNE

Projekt jest w rozumieniu Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczne-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.

temat / nazwa: BUDOWA CENTRUM KULTURY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, URZĄDZENIAMI BUDOWLANIAMI I MURAMI OPOROWYMI NA DZIAŁCE O NUMERZE EWIDENCYJNYM 3158/4 W DYNOWIE

Inwestor: GMINA MIEJSKA DYNÓW
adres: 36-065 DYNÓW, ul. RYNEK 2

adres inwestycji: 181601_1_DYNÓW MIASTO
obrobę ewidencyjny: nr 0001, DYNÓW
numery działek ewidencyjnych: DZIAŁKA NR EWID. 3158/4

faza projektu: PT
nazwa rysunku: SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH. ŚCIANY FUNDAMENTOWE.
data: wrzesień 2025 r.
skala: 1:100
nr rys.: K_02
numer projektu: STA-CK-DYN-2022

Imię i nazwisko: nr uprawnień: podpis:

branża: KONSTRUKCJA

projektant:

mgr inż. Andrzej SYGNAROWICZ 2/95

projektant sprawdzający:

mgr inż. Mariusz Salamon PDK/0050/PWOK/08