




1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i instalacyjnymi.
2. Wymiarować oraz rzędną i wysuwanie elementów wg projektu architektonicznego.
3. Izolacja przeciwnożwirowa pozioma i pionowa fundamentów wg projektu architektonicznego.
4. Sprawdzić wymiary na budowie.
5. Zaleca się wykonać jeden komplet zbiorczy w celu sprawdzenia wymiarów.
6. Rzędne na rys. konstrukcyjnych należy oszacować i ustalić na podstawie rzędnych zamieszczonych na rys. architektonicznych.
7. Umiejscowienie i wymiary przebieg inst. wg rys. architektonicznych i instalacyjnych.
- Na rysunku nie występują wszystkie przebiegi instalacyjne.
8. Stopy montażowe połączone ze ścianami żelbetonowymi (złożenie ścian przepięcie przez słupy)
9. Ścianach żelbetonowych nie wykonuje bruzd instalacyjnych kolidujących ze zbrojeniem
10. Z fundamentów wypuścić strądowny słupów, rdzeni, ścian oraz biegną schodowych. Zbrojenie wg rysunku wykonawczego danego elementu, wysuwanie wg schematu montażowego i rysunku architektury.
11. Średnice wewnętrzne zagona profili wykonak zgodnie z normą Eurokod 2. Projektowanie konstrukcji z betonu.
12. Wykop przy zabezpieczeniu przed osuwaniem się wg projektu warsztatowego wykonawcy.
13. Konstrukcje budynku wykonak przed podjęciem projektu technicznego konstrukcji.
14. W zbrojeniu strópów zwrócić uwagę na zastosowanie odpowiednich dystansów zapewniających prawidłowe umiejscowienie zbrojenia górnego dnałego.
15. Na budowie konieczny jest stały nadzór geodezyjny.
16. Wykonak przelewy awaryjne na dachu płaskim.
17. Ściany podparapetowe dobrać zbrojeniem poziomym.
18. Na styku ścianki działowa stróp pozostawić 3cm szczeliny z wypełnieniem zapraw plastycznej.
19. Ścianki działowe zaleca się zbroić poziom co około 400cm.
20. Profle kolizyjne z otworami skróćco o wymiarze wzmacnić dodatkowymi prętami zgodnie z zasadą dostrajania otworów i wg rysunków szczegółowych.
21. Rzędne wystawośćce belek i słupów sprawdzic i dostosować do rzędnych strópów.
22. Isamy do sztefeli dylatacyjnej i przewar roboczych oszacuj wg wyliczeń dostawcy i aprobaty technicznej producenta.
23. Centrale wentylacyjne ustawk za pośrednictwem dystansów systemowych bezpośrednio na strapie żelbetonowym.
24. Pod ławami i słopami fundamentowymi należy wykonak podłaskę z piasku szlifowanego cementem o wytrzymałości na ściskanie 15MPa wg PN-596012.
25. Nad widownią stróp podwieszony jak również urzadzania sceniczne i audio montować wyłączone do konstrukcji stalowej.
26. Przy montażu więźby dachowej należy stosować połączenia na złączu ciessielki szrubowe oraz połączenia na gwóźdź pierścieniowe.
27. Miejsce styku elementów drewnianych z konstrukcją żelbetonową zabezpieczyć izolacją przeciwnożwirową np. papa.

UWAGI DO KONSTRUKCJI STALOWEJ.

1. Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie.
2. Konstrukcja zaskafunkowana do klasy ex2c 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 wiązłości spoin 3 (wg poziomów niezgodności spawalniczych C). Połączenia spawane należy wykonywać w oparciu o projekt technologii spawania, aby wykryć oształcenia spawalnicze. Wykonawca elementów zobowiązany jest wydać świadectwo jakości.
5. Wszystkie zmiany konstrukcyjne wynikać 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 wbetonowania (np. kołki, marki) należy zabezpieczyć antykorozyjnie. Przygotowanie powierzchni pod malowanie przez odrębny strumieniowo-sięcią (piaskowanie lub struszenie) do stopnia czystości 2 i 2/3 SA wg PN-ISO 8501-1. Miejsca spoin montażowych, oraz powierzchni kołków, mark, elementów i innych części występujących na zewnętrz, należy po przeprowadzeniu montażu dokładnie oczyścić o następnego zabezpieczenia antykorozyjnego poprzez malowanie.
8. Kategoria korozyjności środowiska C3 wg PN-EN ISO 12944-2.
9. Po zamontowaniu konstrukcji stalowej należy uzupełnić ewentualne ubytki powłok antykorozyjnych powstałych podczas transportu i montażu.
9. STAL S355.
10. Połączenia na szruby kl. 8.8 wykonane jako nieprzegięte. Wszystkie łączniki cynkowane.
11. Niekreślić napięgnięci ścieżenia prętowe D16 zabezpieczyć przed odwróceniem przez kontrowanie nakrętką, nakrętką u dołu śruby napinającej).
12. Konstrukcje stalowe wykonąć wg dokumentacji warsztatowej.
13. Montaż konstrukcji wg wymagań normy PN-EN 1090-2.
14. Zabezpieczenia p-poz – wg archiwelny.
15. Koksytoska – uzgodnić z zamywającym.
16. Wszystkie połączenia szrubowe zabezpieczyć przed samoodkręcaniem się poprzez dodatkową nakrętkę.

Nieopisane spoiny:

1. Pachwinowe:
 - jednostronne () = 0.7 najmniejszej grubości spawanych elem.
 - dwustronne () = 0.5 najmniejszej grubości spawanych elem.
2. Czołowe () - na pełny przetop.
3. Nieoznaczone spoiny wykonać jako spoiny czołowe.

Projekt jest w rozporządzeniu Ustawy o prawie autorstwa i prawach pokrewnych utworom architektonicznym-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorstwa.



jednostka projektowa:
"S.T. ARCHITEKT" Sp. z o.o.
 ul. Gen. M. Langiewicza 18 III piętro 35-421 Rzeszów
 tel. 17 662 61 66, 500 500 022, 501 306 898

temat / nazwa:

BUDOWA CENTRUM KULTURY WRAZ Z NEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI I MUZEJAMI OPORYWYMI NA ODCIECIE O NUMERZE EWIDENCYJNYM 31584 W DYNOWIE

inwestor:

dane Inwestora:
 GMINA MIEJSKA DYNÓW
 adres: 36-065 DYNÓW, UL. RYNEK 2

adres inwestycji:

jednostka ewidencyjna:
 181601_1, DYNÓW MIASTO
 obręb ewidencyjny:
 nr 0001, DYNÓW
 numery działek ewidencyjnych:
 DZIAŁKA NR EWID.: 31584

faza projektu:	PW	data: wzręśnięt 2025 r.
nazwa rysunku: SZCZEGÓLNE ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH DACHU I NA WIDOWNIA, PRZESZKÓŁ I; II; III; IV; V; POZ. P.1, POZ. P.1, POZ. P.1	skala: 1:50	nr rys. K_09
		numer projektu: STA-CR-KW-02022

linia / nazwisko:

nr uprawnień:

podpis:

branda:

projektant:

mgr inż. Andrzej SYGNAROWICZ

2/95

projektant sprawdzający:

mgr inż. Mariusz Salamon

FDK0005/PWOK08