

Przekrój A-A
skala 1:50



MATERIAŁY:
Stal zbrojeniowa: A-III (B500P)
Betón: C25/30, C30/37
Podłogi: C4/10
Masywność: wymiar konstrukcyjny: min. 30mm
Ochrona: wg opisu technicznego; min. 30mm

± 0.00 = +262.35m n.p.m.

1. Projekt branżowy konstrukcyjny stanowi czerpiący opracowania wielobranżowego i jako taki powinien być rozpatrywany wraz z opracowaniami innych branż.

2. Wszystkie rozbieżności pomiędzy opracowaniami poszczególnych branż należy wygłaszać z Projektantem.

3. Scenariusz wykonania wykonać z bloków wapniowo-piaskowych o znormalizowanej wytrzymałości na ściskanie $f_{ck}=25MPa$ na zaprawie zwykłej klasy M15.

4. Należy zapewnić przewężenie ścian murek przy złączach z elementami zbrojenia, w tym zbrojenie systemowe zbrojenia stalowego lub na sił zbrojenia.

5. Wykonanie nadziewanych jest wykonać projekt warstwowy płyt stropowych filigran, zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności zwrócić uwagę na podane w instrukcji głębokość osadzenia na podporach, zbrojenie zespawane, technologia odwarstwienia oraz wady boczne. Należy uwzględnić warunki osadzenia, obciążenia oraz odwarstwienia podane na rysunku. Należy sprawdzić zgodność odwarstwienia z odczynami pokazanymi na rysunku. Należy sprawdzić zgodność odwarstwienia z odczynami pokazanymi na rysunku. Należy sprawdzić zgodność odwarstwienia z odczynami pokazanymi na rysunku.

6. Wykonanie nadziewanych jest wykonać projekt warstwowy prefabrykowanych płyt stropowych TT oraz prefabrykowanych podciągów. Płyty opierać na podciągach za pomocą podkładek elastycznych wg wytycznych producenta.

7. Zbrojenie podłogi wlewać przetransportować jako ciepłą przez szopy i trzpienie żelbetowe.

8. Zbrojenie żelbetowe.

9. Wszystkie warstwy wykonawcze wykonać wg projektu architektonicznego.

10. Klasa odporności pożarowej budynku B. Wymagana klasa odporności ogniowej elementów konstrukcyjnych: R120.

11. Wykonanie nadziewanych jest wykonać projekt warstwowy płyt stropowych filigran, zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności zwrócić uwagę na podane w instrukcji głębokość osadzenia na podporach, zbrojenie zespawane, technologia odwarstwienia oraz wady boczne. Należy uwzględnić warunki osadzenia, obciążenia oraz odwarstwienia podane na rysunku. Należy sprawdzić zgodność odwarstwienia z odczynami pokazanymi na rysunku. Należy sprawdzić zgodność odwarstwienia z odczynami pokazanymi na rysunku.

12. Kształt składowania projektu należy rozpatrywać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków. Należy do tego składowania się odnosić z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.

13. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia Wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.

14. Wszystkie wdrożone wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakami bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podciąganych albo dobowy certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności (LPN, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.

15. Wszystkie wyznaki przed zamawianiem materiałów i elementów należy sprawdzić na budowie.

16. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z Projektantem.

17. Wszelkie zmiany należy zgłaszać z Projektantem.

INWESTOR: Komenda Wojewódzkiej Policji w Katowicach
40-030 Katowice, ul. Lipowej 15

INWESTYCJA: Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Jarosławskiego na działce 3634/1

LOKALIZACJA: Działka nr 3634/1 przy ul. Aleksandra Jarosławskiego, Sosnowiec obręb 0010

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

EDYSTANCJA PROJEKTANTA PRACOWNICA: 14 Lipcowia 2016 r.
Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg

EDYSTANCJA PROJEKTANTA PRACOWNICA: 14 Lipcowia 2016 r.
Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg

| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPN W SPEC. | PODS. |
|-------------|-----------------------------|----------------|-------|
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Jacek Hergot | 14 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Hubert Maciejowski | 14 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Irena Szwedowska | 14 | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Jan Lech | 14 | |

TREŚĆ RYS.: BUDYNEK ADMINISTRACYJNY PRZEKRÓJ A-A

DATA: 14 GRUDNIA 2016

BRANŻA: K

NR KONTRAKTU: 001606

NR RYSUNKU: K.06-A

SKALA: 1:50