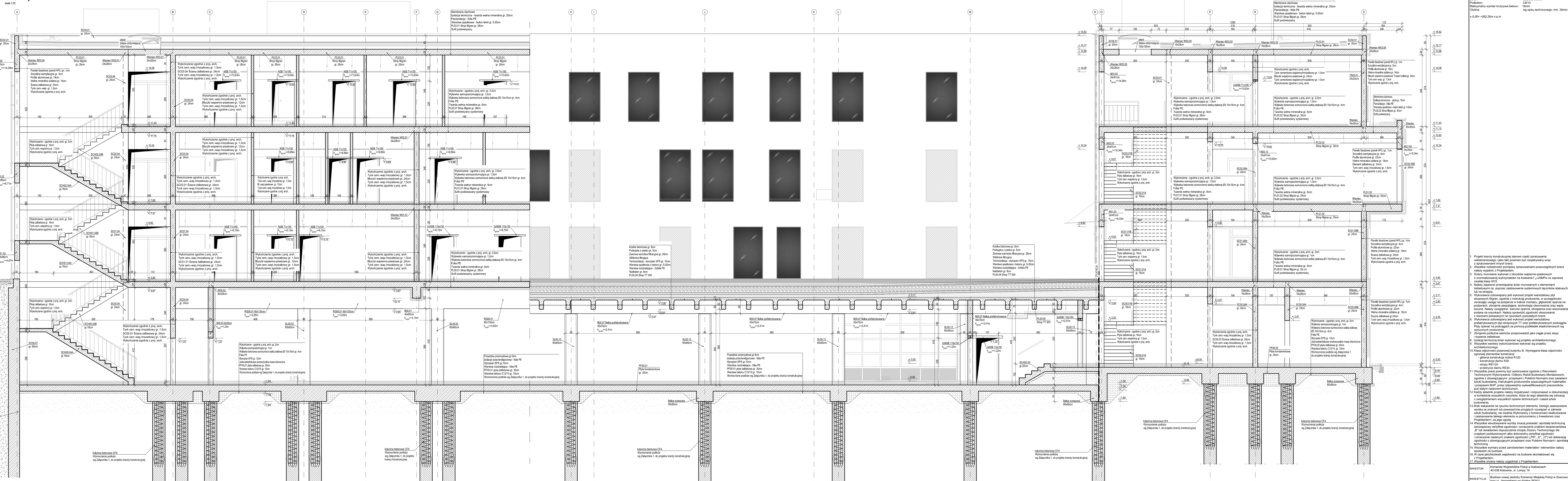


Przekrój A-A



Materiał:	Stal zbrojona
Stal:	C20/25, C30/37
Podłoga:	C8/10
Okna:	16mm
Okna:	wg opisu technicznego; min. 30mm

1. Projekt branżowy, stanowiący część opracowania wielobranżowego, jaki taki powinien być rozpatrywany wraz z opracowaniami innych branż.

2. Wszelkie rozbieżności pomiędzy opracowaniami poszczególnych branż należy wykluczyć z Projektu.

3. Stal zbrojona wykonana z bloków wspornikowo-podłogowych o normowanej wytrzymałości na ściskanie $f_{yk} = 25 \text{ MPa}$ na zaprawie cementowej klasy M15.

4. Należy zapewnić przeniesienie ścian muremnych z elementami zbrojonymi np. poprzez zastosowanie systemów łącznicowych słupów lub na strzypach.

5. Wykonanie zbrojenia i wykonanie projektu warstwy podłogowej słupów, zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności z uwzględnieniem na podłogach i ścianach montażu, gładkości powierzchni, zabezpieczenia przed uszkodzeniem, technologia wykonania oraz wylewu betonu. Należy uwzględnić, że w przypadku uszkodzenia podłogi na rywnach, należy sprawdzić zgodność zbrojenia z dwiema warstwami na rywnach podłogi.

6. Wykonanie zbrojenia i wykonanie projektu warstwy podłogowej słupów, zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności z uwzględnieniem na podłogach i ścianach montażu, gładkości powierzchni, zabezpieczenia przed uszkodzeniem, technologia wykonania oraz wylewu betonu. Należy uwzględnić, że w przypadku uszkodzenia podłogi na rywnach, należy sprawdzić zgodność zbrojenia z dwiema warstwami na rywnach podłogi.

7. Wykonanie zbrojenia i wykonanie projektu warstwy podłogowej słupów, zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności z uwzględnieniem na podłogach i ścianach montażu, gładkości powierzchni, zabezpieczenia przed uszkodzeniem, technologia wykonania oraz wylewu betonu. Należy uwzględnić, że w przypadku uszkodzenia podłogi na rywnach, należy sprawdzić zgodność zbrojenia z dwiema warstwami na rywnach podłogi.

8. Wykonanie zbrojenia i wykonanie projektu warstwy podłogowej słupów, zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności z uwzględnieniem na podłogach i ścianach montażu, gładkości powierzchni, zabezpieczenia przed uszkodzeniem, technologia wykonania oraz wylewu betonu. Należy uwzględnić, że w przypadku uszkodzenia podłogi na rywnach, należy sprawdzić zgodność zbrojenia z dwiema warstwami na rywnach podłogi.

9. Wykonanie zbrojenia i wykonanie projektu warstwy podłogowej słupów, zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności z uwzględnieniem na podłogach i ścianach montażu, gładkości powierzchni, zabezpieczenia przed uszkodzeniem, technologia wykonania oraz wylewu betonu. Należy uwzględnić, że w przypadku uszkodzenia podłogi na rywnach, należy sprawdzić zgodność zbrojenia z dwiema warstwami na rywnach podłogi.

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

11. Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa (Ogólne Rozkłady Montażowe) zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instalacji producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP, przed odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.

12. Każdy element projektu należy rozpatrywać i rozstrzygać w dokumentacji w kontekście wszystkich warunków, które do tego elementu się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.

13. Błąd wskazany na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze zrzutów lub powierzchni przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia Wykonawcy z konieczności skutecznego zastosowania takiego elementu w porównaniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.

14. Wszystkie wytyczne wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakami bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń przeznaczonych albo dozwolony certyfikat zgodności i oznaczenie znakami zgodności („PN”, „E”, „OT”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami aprobaty technicznej.

15. Wszelkie wymiary przed zamówieniem materiałów i elementów należy sprawdzić na budowie.

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

17. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z Projektantem.

INWESTOR: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
44-208 Katowice, ul. Leniwa 19

INWESTYCJA: Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowickiej na działce 363/41

LOKALIZACJA: Działka nr 363/41 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec, c.d. 0010

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

SKŁADKA PRACOWNIA PROJEKTOWA: DEMIURG

WYKONAWCA: DEMIURG

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wierzbicki