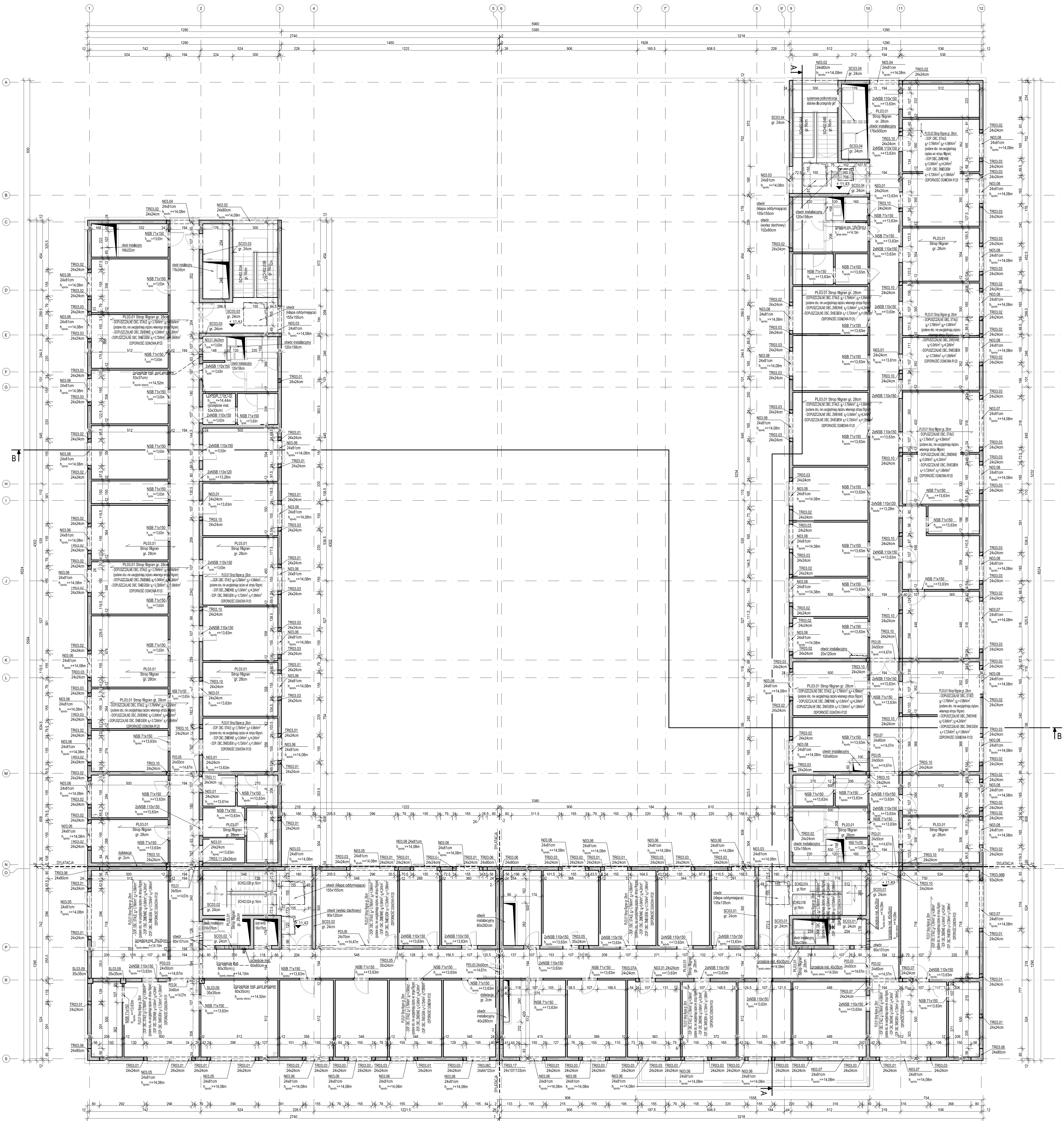


Rzut kondygnacji IV

str. 1/100



MATERIAŁY:
Stal zbrojeniowa A-III (B500P)
Betony C25/30, C30/37
Podbeton C8/10
Maksymalny wymiar kruszywa betonu: 16mm
Ciężar: wg opisu technicznego; min. 30mm
1.00m = +262,35m n.p.m.

- Projekt branzy konstrukcyjnej stanowi część opracowania wykonanego i jako taki powinien być rozpatrywany wraz z opracowaniami innych branż.
- Wszelkie różnice między opracowaniami poszczególnych branż należy wykluczyć z Projektu.
- Sciany mury wykonane z bloczków wapienno-piaskowych o zmniejszonej wytrzymałości na ściskanie $f_{cd} = 2,0 \text{ MPa}$ na zaprawie zwykłej klasy M15.
- Należy zapewnić prowadzenie ścian mury wykonanych z elementów żelbetonowych np. poprzez zastosowanie systemowych łączników stalowych lub na strzpieniu.
- Wykonawca zobowiązany jest wykonać projekt warsztatowy płyt stropowych filigran, zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności zwracając uwagę na podparcie w trakcie montażu, głębokość oparcia na podporach, zgrzanie zespawane, technologia obrobienia oraz węgry boczne. Należy uwzględnić kierunki oparcia, obciążenia oraz okrowienie podane na rysunkach. Należy sprawdzić zgodność obrobienia z otworami pokazanymi na rysunkach pozostałych branż.
- Wykonawca zobowiązany jest wykonać projekt warsztatowy prefabrykowanych płyt stropowych TT oraz prefabrykowanych podłóg. Płyty opierać na podłogach za pomocą podkładek elastomerowych wg wytycznych producenta.
- Zbrojenie podłogowe przewidziane jako ciągłe przez zespół i przepięcie żelbetowe.
- Izolację termiczną ścian wykonać wg projektu architektonicznego.
- Wszystkie warstwy wykończeniowe wykonać wg projektu.
- Klasa odporności pożarowej budynku B. Wymagana klasa odporności ogniowej elementów konstrukcji:
 - główna konstrukcja nadzi RE120
 - konstrukcja dachu R30
 - stropy RE120
 - przekrycie dachu RE30
- Wszystkie prace powinne być wykonane zgodnie z Wytycznymi Technicznymi Wykonawcy i Odbioru Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod ścisłym nadzorem technicznym.
- Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpatrywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszystkie wbudowane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, oświadczenie o odpowiedzialności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „IP” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń pod ciśnieniem albo odpowiedni certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności (LPK „E”, „C”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- Wszystkie wymiary przed zamówieniem materiałów i elementów należy sprawdzić na budowie.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z Projektantem.
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić z Projektantem.

INWESTOR: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
40-038 Katowice, ul. Łompy 19
INWESTYCJA: Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634/1
LOKALIZACJA: Działka nr 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
ZADANIE: PROJEKTOWANIE WYKONAWCZE
FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO: NR UPR. W SPEC. PODPIS:
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Herczeg
OPRACOWAŁ: mgr inż. Hubert Maciejewski
OPRACOWAŁA: mgr inż. Irena Szarłatka
OPRACOWAŁA: mgr inż. Monika Kamińska
TREŚĆ RYS.: SKALA:
BUDYNEK ADMINISTRACYJNY
RZUT KONDYGNACJI IV
DATA: 30 MAR 2017 NR KONTRAKTU: 001606
BRANŻA: K NERWICA 00 NERWICA KM.04-A