



**MATERIALY:**

- Beton: - C25/30
- Próbki: - C16/19
- Stal zbrojeniowa: - B500SP (AIII)
- Chłujna: - atropy węgły rys. stropów
- pozostałe: - 30 mm

1. Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.

2. W miejscach oparcia nadproży i podłóg na ścianach murewanych należy wykonać podmurówkę z dwóch warstw cegły pełnej lub warstw betonu C12/15 grubości 10cm.

3. Sroby i nadproża prefabrykowane wykonać zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności zwracając uwagę na podcięcie w trakcie montażu, głębokość oparcia na podłożu, zbrojenie złączkowe, technologie otwierania oraz wężły.

4. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Wykazem Technicznym Wykonawstwa i Odbioru Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producenta poszczególnych materiałów i przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.

5. Wszystkie warstwy wykonawcze wykonać wg projektu architektonicznego.

6. Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z Wykazem Technicznym Wykonawstwa i Odbioru Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producenta poszczególnych materiałów i przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.

7. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozprawać w dokumentacji, w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności kwalifikacji i zaleczonego takiego elementu w poszczególnym i inwestycyjnym oraz za pośrednictwem Inwestora i Projektanta.

8. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze zmian lub powstanie przytępnego rozstrzygnięcia w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności kwalifikacji i zaleczonego takiego elementu w poszczególnym i inwestycyjnym oraz za pośrednictwem Inwestora i Projektanta.

9. Wszelkie wybudowane elementy muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakami bezpieczeństwa „E” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podciężnych albo obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności (PNC, E, CE, CE) lub świadectwo zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.

10. Zastosowanie niepożądanych pomocy projektów architektonicznych i poszczególnych opracowań branżowych oraz starami istniejącymi należy wystrzeżać i zgłaszać i Głównemu Projektantowi za pośrednictwem Inwestora.

11. W razie jakiegokolwiek wątpliwości na budowie skonstatować się, za pośrednictwem Inwestora i Projektanta.

12. Wszelkie zmiany należy zgłaszać z Projektantem dla potwierdzenia inwestycji.

**INWESTOR** Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą

**INWESTYCJA** Zbudowanie

**LOKALIZACJA** Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań

**STADIUM** PROJEKT WYKONAWCZY

**OPRACOWANIE** DEMURG

**SPRAWDZIŁ** mgr inż. Jacek Herwig

**TREŚĆ RYS.** BUDYNEK A - RZUT PARTERU

**SKALA** 1:100

**DATA** 2023

**WYKONAWCA** K

**NR KONTRAKTU** 02

**NR RYSUNKU** K.A.03