



LEGENDA:  
Beton: - C25/30  
Rudobeton: - C8/10  
Stal zbrojeniowa: - B500SDP (AIII)  
Ciężarówka: -  
Strop: -  
pozostałe: - 30 mm

- UWAGI:**
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzrostem technicznym" wykonania, "obrotu robot budowlanych" (Instytut Techniki Budowlanej) oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skonsultowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz inwestora.
  - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozporządzać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według powyższych opisów na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branżowej konstrukcyjnej.
  - Zaświadczenie projektanta o tym, że projekt architektoniczny i pozostałe opracowania branżowe oraz stan istniejący należy wykonać i uzgodnić z projektantem.
  - Stosować i obsługiwać okna, drzwi, balustrady i innych hvelnych elementów wyposażenia należy zaryzykować i wykonywać na podstawie zweryfikowanych danych rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.p. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnie z funkcją obiektu.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
  - Powierzając lokalne roboty zlecającymu powierza wykonawcy w celu wykonania rozliczeń wykonania.

INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą		
INWESTYCJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz		
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PRACOWNICA			
			
FUNKCJA	MIEJ. NAZWIŚCIO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PRZEWIDZ.	mgr inż. Grzegorz Jank	upr. nr 00	