

skala 1:100



1. Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacjami.			
2. Stropy i nadproża prefabrykowane wykonać zgodnie z instrukcją producenta z uwzględnieniem zwracającej uwagę na podparcie w terenie montażu, głębokość oparcia na podporach, złożenie asfaltobetonu, technologiczne otworzenia oraz wszelkie boczne.			
3. Konstruując stropowa należy zabezpieczyć przed korozją.			
4. Wszystkie materiały wykorzystywane wykonac wg projektu architektonicznego.			
5. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa (Odbior Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instalcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.			
6. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozporozczać w dokumentacji w komplecie wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.			
7. Błąk wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze zmian lub powiększenie przyjętych rozmiarów w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia Wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz projekantem i za jego zgodą.			
8. Wszystkie niezbędne wyrobki muszą posiadać aprobatę techniczną, dopuszczający certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddanych albo obrotom albo obciążeniom zgodnie z oznaczeniem nadanym znakami zgodności „E”, „F”, „OT” lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.			
9. Zastąpienie między innymi pomysłowy projektem instalacji elektrycznej i poszczególnych opracowaniach branżowych oraz staleniu istniejącym należy wykonać i uzgodnić z głównym projekantem.			
10. W tym zakresie wszelkie wątpliwości na budowie składować się z projekantem.			
11. Wszelkie zmiany należy uzgadniać z projekantem.			
MATERIAŁY: Beton: - C20/25 Pobudowa: - C8/10 Stal zbrojeniowa: - B500Sf (AIIIIN) Ciężarówka: - 25 mm			
40.00- 63,245m n.d.m.			
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kościelnarowskiego 2a, 60-844 Poznań		
INWESTYCJA	Remont i modernizacja placu w Poznaniu - Stare Miasto w Poznaniu podjętego przy ak. Markowskiego 31 na dc nr 16, ak. 13, jego przebudowa oraz budowa w zakresie zamierzonych zmian wraz z adaptacją wraz z remontem powiększaniem placu, w tym: wybudowaniem, budowlą oraz z samodzielną adaptacją oraz budowlą ściek. wycieczki.		
LOKALIZACJA	al. Markowskiego 31, 61-745 Poznań Dz. nr 16, ak. 13		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDYNOŚĆ PROJEKTU PROJEKTOWA			
FINANCJKA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPFR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Herczeg		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Alicja Galsinska		
SPRAWDZIŁ			
TEREŚC RYS.			SKALA
RZUT PODDASZA			
DATA	LISTOPAD 2015	NR KONTRAKTU	001548
BRANŻA	K	NR RYSUNKU	KM.05