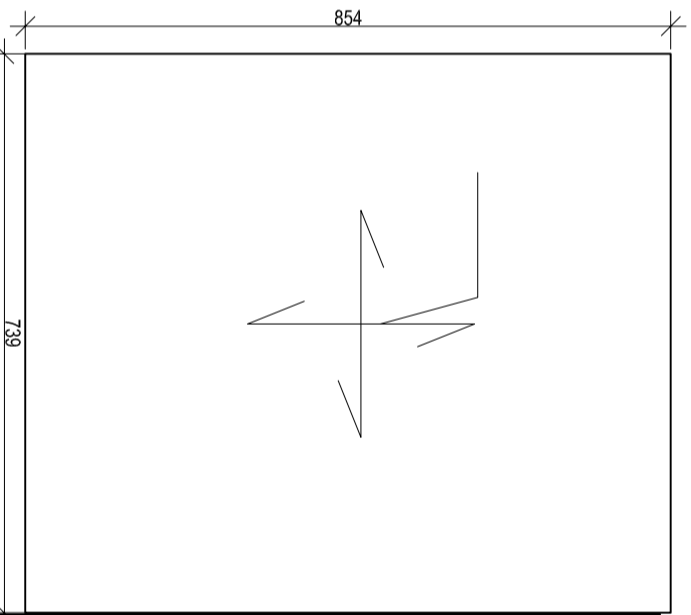


ETAP I
ETAP II



1. Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
2. Stropy i nadproża prefabrykowane wykonane zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności zwracając uwagę na podłogę w trakcie montażu, głębokość oparcia na podporach, zbrojenie zasilające, technologię otworowania oraz wezły boczne.
3. Konstrukcje stalowe należy zabezpieczyć przed korozją.
4. Wszystkie warszwy wykończeniowe wykonać wg projektu architektonicznego.
5. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Roboty Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującym przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i urządzeń BHP przez odpowiedzialnego wykonawcę.
6. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpracowywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
7. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zamieszanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w pozumieniu z inwestorem oraz projekcjantem i za jego zgodą.
8. Wszystkie wybudowane wyroby muszą posiadać: aprobacje techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podciężarowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
9. Zasobnie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i poszczególnymi opracowaniami branżowymi oraz sersem śmiejęgym należy wyszczególnić z góry w projekcjantem.
10. W razie jakiegokolwiek wątpliwości nad budowie skontaktować się z projekcjantem.
11. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projekcjantem.

MATERIAŁY:
 Beton: - C20/25
 Poblution: - C8/10
 Siatki zbrojeniowa: - B500SP (A1N1)
 Osiłna: - 23 mm

±0,00 = 63,245m n.p.m.

INWESTOR:
Komenda Miejska Policji w Poznaniu
Ul. Kochanowskiego 2a, 60-044 Poznań

INNIESTYCJA:
Remont Komendanta Powiatu Poznań - Stara Miejsca w Poznaniu przeznaczonego przy ul. Marchkowskiego 31 na dz. nr 16, ark. 13, jego przekształcenie oraz rozbudowa w zakresie termoprzenalności w przykryciu wraz z termoprzenalnością i podłożem w zakresie termoprzenalności w przykryciu oraz w zakresie termoprzenalności w przykryciu w ramach zadania inwestycyjnego.

LOKALIZACJA:
dl. Marchkowskiego 31, 61-745 Poznań
Dz. nr 16, ark. 13

STADIUM				
PROJEKT WYKONAWCZY				
FUNKCJA				
FUNKCJA	MIE I NAZWISKO	NR UPJR, W SPEC.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Haroco	UPR. NR WSP.0008/PK/00015		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Alga Galuska	W SP. NR WSP.0008/PK/00015		
SPRAWDZIŁ				
TREŚĆ RYS.				
SZKALA				
RZUT PIWNICY				
DATA	LISTOPAD 2015	NR KONTRAKTU	001548	
BRANŻA	K	NR RYSUNKU	KM.01	