



- UWAGI:
- WYMIARY PODANO W [mm], RZĘDNE PODANO W [m]
  - WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOŚNĄ SIĘ DO KONSTRUKCJI
  - MATERIAŁY ZASTOSOWANE TECHNICZNE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiedne ATYSTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE
  - ZMIANY, COŚCICH WYMIAROWE I ODPSTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWGŁĘDNE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ
  - RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH I PROJEKTEM PZT, AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
  - OTWORY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WPROWADZENIE NOWYCH OTWORÓW NALEŻY NAZOROWO AKCEPTOWAĆ I PROJEKTANTA KONSTRUKCJI
  - PRZERWY ROBOCZE I DYLATACYJNE NALEŻY DOBRAĆ TAK ABY ZAPEWNIĆ ICH SZCZELNOŚĆ. ROZWIĄZANIE DOBRAĆ W PORÓDNIENIU Z WYBRANYM PRODUKENTEM. ROZWIĄZANIE PRZESTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI
  - LOKALIZACJĄ OGRÓMIONA ZGODNIE Z OPRACOWANIEM ELEKTRYCZNYM
  - RYUNKI I OWP NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI pP
  - W ŚCIANACH MUROWANYCH STOSOWAĆ NADPROŻA SYSTEMOWE TYPU L19 ZALEWANE BETONEM KLASY C30/37
  - TOLESPANIE WYKONANA I WYTYCZNE WYKONAWCZIE ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 13670
  - MINIMALNE WSKRYTRZNE ŚREDNICE ZAGĘBIA PRĘTÓW ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1992-1-1

Projektant	mgr inż. Rafał Parliu	POM/008&POCK/06	inżynier konstrukcji - budowlanej (do projektowania bez ograniczeń)	
Opis	mgr inż. Mateusz Kobiński			
Opis	mgr inż. Aneta Kozłowska			
Opis	mgr inż. Włodzisław Wierocki	POM/009&POCK/06	inżynier konstrukcji - budowlanej (do projektowania bez ograniczeń)	
Zamawiający / Inwestor Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań				
Nazwa inwestycji Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą				
Adres obiektu budowlanego ul. Bydgoska 115 64-820 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Pila 27				
<b>INDUSTRIA PROJECT</b> INDUSTRIA PROJECT ul. Asymetria 9 80-258 Gdańsk				
Tytuł projektu Plansza otworowania P00 - osie 9-13/A-F				
Data projektu Projekt Wykonawczy 1:50 Konstrukcja czerwiec 2019				
Autor R. projektant F. projektant T. projektant N. projektant P. projektant				

IP 242\_PW\_DW\_II.K.00019