



- UWAGI:
- WYMIARY PODANO W [mm], RZĘDNE PODANO W [m]
  - WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOŚZĄ SIĘ DO KONSTRUKCJI
  - MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE
  - ZMIANY, CICHYMI WYMIAROWYMI I ODSTĘPIWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWGLĘDNE 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 HAZDRACZOWO AKCEPTOWAĆ U PROJEKTANTA KONSTRUKCJI
  - PRZERWY ROBOCZE I DYLATACYJNE NALEŻY DOBRAĆ TAK ABY ZAPEWNIĆ ICH SZCZELNOŚĆ. ROZWIĄZANIE DOBRAĆ W PORÓZUMIENIU Z WYBRANYM PROJEKTEM, ROZWIĄZANIE PRZEKAZAĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI
  - LOKALIZACJA ODGROMIENIA ZGODNIE Z OPRACOWANIEM ELEKTRYCZNYM
  - RYUNKI, JEŚLI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI pZ
  - W ŚCIANACH MUROWANYCH STOSOWAĆ NADPROŻA SYSTEMOWE TYPU L19 ZALEWANE BETONEM KLASY C30/37
  - TOLERANCJE WYKONANIA I WYTYCZNE WYKONAWCZE ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 13670
  - MINIMALNE WYMIERNY ŚREDNICE ZAGĘBIENIA PRĘTÓW ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1992-1-1

Projektant	dr inż. Rafał Pankau	POM/008&POCK/06	
Opis	w sprawie: konstrukcji: budowlanej (do przebudowy bez ograniczeń)		
Opis	mgr inż. Mateusz Kosiński		
Opis	mgr inż. Aneta Kosińska		
Opis	dr inż. Włodzisław Wierochowski	POM/0093/POCK/06	
Opis	w sprawie: konstrukcji: budowlanej (do przebudowy bez ograniczeń)		
Zamawiający / Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań		
Notariusz	Notariusz: mgr inż. Aneta Kosińska, Komenda Wojewódzka Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z siedzibą w Pile		
Adres obiektu budowlanego	ul. Bydgoska 115 64-820 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/10, 389 obręb ewid. Pila 27		
<b>INDUSTRIA PROJECT</b>			
INDUSTRIA PROJECT ul. Asymetria 9 60-258 Gdańsk			
Tytuł projektu: <b>Planisa otworowania P02 - osie 1-7/ I-M</b>			
Data projektu: <b>1:50</b>		Data: <b>czerwiec 2019</b>	
Autor: <b>dr inż. Rafał Pankau</b>		Narysował: <b>mgr inż. Aneta Kosińska</b>	
<b>IP 242_PW_DW_II.K.00023</b>			