



- UWAGI:
- WYMIARY PODANO W [cm], RZĘDNE PODANO W [m]
 - WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO KONSTRUKCJI
 - MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATYSTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE
 - ZMIANY: ODCZYTKI WYMIAROWE I Odstępstwa od projektu - WYNIKLE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWzględNE zgłoszenia I uzgodnienia z JEDNOKŁASKĄ PROJEKTUJĄCĄ
 - RYUNKI ROZPATRYWAĆ JĄCZNE z RYSUNKAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH I PROJEKTU PZT, AKTUALNĄ ARCHITECTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - OTWORY ROZPATRYWAĆ WRAZ z AKTUALNĄ ARCHITECTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WPROWADZENIE KONYCH OTWORÓW Należy KĄDORAZOWO AKCEPTOWAĆ U PROJEKTANTA KONSTRUKCJI
 - PRZEMIAN ROBOCZE I DYLATACJE Należy DOBRAĆ TAK ABY ZAPEWNIĆ ICH SZCZELNOŚĆ. ROZWIĄZANIE DOBRAĆ W PORÓZUMIENIU z WYBRANYM PRODUCENTEM. ROZWIĄZANIE PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI
 - LOKALIZACJA ODGRONIENIA ZGODNIE z OPRACOWANIEM ELEKTRYCZNYM
 - RYUNKI JĄG Należy ROZPATRYWAĆ JĄCZNE z RYSUNKAMI .pdf
 - W SCHODACH MURKOWANYCH STOSOWAĆ NADPROŻA SYSTEMOWE TYPU L19 ZALEWANE BETONEM KLASY C30/37
 - TOLERANCJE WYKONANIA I WYTYCZNE WYKONAWCZE ZGODNIE z NORMĄ PN-EN 13037
 - MINIMALNE WEWNĘTRZNE ŚREDNICE ZAGĘBIĄ PRĘTÓW ZGODNIE z NORMĄ PN-EN 1992-1-1

Projektant	inż. Rafał Pankau	POM/0088/POCK/06	
Opis	mgr inż. Mateusz Kosiński	inż. inżynier w specjalności konstrukcyjnej - budowlanej (do projektowania bez ograniczeń)	
Opis	mgr inż. Aneta Kosińska		
Opis	inż. Włodzisław Wierochowski	POM/0093/POCK/06	
Opis	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań		
Opis	Nazwa inwestycji: Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą		
Opis	Adres obiektu budowlanego ul. Bydgoska 115 64-820 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Pila 27		
Opis	INDUSTRIA PROJECT INDUSTRIA PROJECT ul. Asymetria 9 60-258 Górniki		
Opis	Tytuł projektu: Planasza otworowania poniżej P00 - osie 9-13/A-F		
Opis	Skala: Projekt Wykonawczy 1:50	Strona: Konstrukcja	Data: czerwiec 2019
Opis	Autor: inż. inżynier	Faza: Typ	Opis: Numer
Opis	IP 242_PW_DR_II.K 00016		