



- UWAGI:
1. WYMIARY PODANO W [mm], RZĘDNE PODANO W [m]
 2. WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO KONSTRUKCJI
 3. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNIKI UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE
 4. ZMIANY, OCHRONKI WYMIAROWE I ODPĘSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWŁĘDNE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ
 5. RYSUNKI KOPRA TRYWĄC ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH I PROJEKTEM PZT, AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 6. OTWORY KOPRA TRYWĄC WRAZ Z AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, WPROWADZENIE NOWYCH OTWORÓW NALEŻY KADZIERAZO AKCEPTOWAĆ U PROJEKTANTA KONSTRUKCJI
 7. PRZEWIDY ROKOCZE I DYLATACYJNE NALEŻY DOBRAĆ TAK, ABY ZAPEWNIĆ ICH SZCZELNOŚĆ. ROZWIĄZANIE DOBRAĆ W PORÓZUMIENIU Z WYBRANYM PRODUCENTEM. ROZWIĄZANIE PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI
 8. LOKALIZACJA ODGRONIENIA ZGODNIE Z OPRACOWANIEM ELEKTRYCZNYM
 9. RYSUNKI ŚNIG NALEŻY KOPATRYWĄC ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI pzd
 10. W ŚCIANACH MUROWANYCH STOSOWAĆ NADPROŻA SYSTEMOWE TYPU L19 ZAŁEWIANE BETONEM KLASY C30/37
 11. TOLERANCJE WYKONANIA I WYTYCZNE WYKONAWCZE ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 13870
 12. MINIMALNE WEWNĘTRZNE ŚREDNICE ZAGĘCIA PRĘTÓW ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1992-1-1

Projektant	dr inż. Rafał Pankau	POM/0088/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		
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			
INDUSTRIA PROJECT			
INDUSTRIA PROJECT			
ul. Asymetria 9			
60-258 Gdańsk			
Tytuł projektu			
Planisa otworowania P02 - osie 9-13/A-F			
Data projektu			
Projekt Wykonawczy 1:50			
Konstrukcja			
czerwiec 2019			
Autor			
Rc projekt			
Faza			
Typ			
TrenBrosza			
Numer			
Rozwój			
IP 242_PW_DW_II.K 00025			