



- UWAGI:
- WYMIARY PODANO W [cm], RZEDNE PODANO W [m]
  - WSZYSTKIE RZEDNE ODNOŚĄ 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, ODCHYLENIA WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA 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 KAŻDORAZOWO AKCEPTOWAĆ U PROJEKTANTA KONSTRUKCJI.
  - PRZERWY ROBOCZE I DYLATACYJNE NALEŻY DOBRAĆ TAK ABY ZAPEWNIĆ ICH SZCZELNOŚĆ. ROZWIĄZANIE DOBRAĆ W PORÓZUMIENIU Z WYBRANYM PRODUCENTEM. ROZWIĄZANIE PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI.
  - RYUNKI .dwg NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI .pdf
  - TOLERANCJE WYKONANIA I WYTTCZNE WYKONAWCZE ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 13670.
  - MINIMALNE WEWNĘTRZNE ŚREDNICE ZAGIECIA PRETÓW ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1992-1-1
  - POSADZKĘ WYKONAĆ NA PODSYPCE ŻWIROWO-PIASKOWEJ O WSKAŹNIKU ZAGĘSZCZENIA  $I_s=0,97$ , 10 CM WARSTWIE BETONU PODKLADOWEGO C8/10 ORAZ WARSTWIE POŚLIZGOWEJ Z DWÓCH WARSTW FOLII PE.
  - POSADZKI 15 CM Z BETONU C25/30 ZBROJONA WŁÓKNAMI POLIPROPYLENOWYMI ORAZ DOLNĄ SIATKĄ ZBROJENIOWĄ FI 8 CO 20 CM W OBU KIERUNKACH.
  - POSADZKĘ ODDYLATOWAĆ OD ŚCIAN
  - DYLATACJE PRZECIWSKURCZOWE STOSOWAĆ W SIATCE O STOSUNKU BOKÓW NIEPRZĘKRACZAJĄCYM 1:2 ORAZ POWIERZCHNI 30M2.
  - KLASA EKSPOZYCJI XC2
  - ŁĄCZNA ILOŚĆ METRÓW KWADRATOWYCH = 1050 M2

### Materiał:

Beton:	Stal:
C25/30	A-IIIIN
Klasa ciągliwości: C	
+/- 0,00 = 63,30 m n.p.m.	
Pręty startowe instalowane przed betonowaniem	
Szorstkie powierzchnie wszystkich styków roboczych	
Dopuszczalna temp. betonu w czasie wiązania: 60°C, gradient < 20°C	
Uziemienie i kanalizacja wg rysunków branżowych	

Projektował	dr inż. Rafał Pankau	POM/0088/POOK/06	
Opracował	mgr inż. Mateusz Kołodyński		
Sprawił	mgr inż. Aneta Kazimierak		
Sprawił	dr inż. Włodzimierz Werochowski	POM/0093/POOK/06	
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 64-920 Pila, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Pila 27		
Tytuł rysunku	Posadzka poziom 00		
Faza projektu	Skala	Branża	Data
Projekt Wykonawczy		Konstrukcja	08/07/19
Autor	Nr. projektu	Faza	Typ
IP 242_PW_DR_III.K00110			