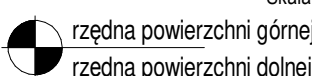


Materiał:		
beton		Stal:
C30/37		A-IIIN
		Klasa ciągliwości: C
Element konstrukcyjny	Klasa ekspozycji	Grubość
STROPY, SCHODY	XC2	50 mm
SŁUPY WEWNĘTRZNE	XC1	25 mm
SŁUPY ZEWNĘTRZNE	XC4, XF1	35 mm
BELKI	XC1	35 mm
ŚCIANY	XC1	30 mm
±0,00 = 63,80 m n.p.m.		
Płyty stropowe instalowane przed betonowaniem		
Średnice powierzchni wyciskanych stłęków roboczych		
Dopuszczalna temp. betonu w czasie wiązania: 60°C, gradient < 20°C		
Uziemienie i kanalizacja wg rysunków branżowych		

Oznaczenia rzędnych



- UWAGI:
- WYMIARY PODANO W [mm]. RZĘDNE PODANO W [m].
 - WZĘTYCH RZĘDNE JEDNOSTKA SIĘ DO KONSTRUKCJI.
 - MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPÓWIEDNIE ATYSTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
 - ZNANY ODCHYLENIA WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWIELOMNE ZGODZENIA I ZGODZENIA Z JEKONOSTA PROJEKTUJĄCĄ.
 - RYUNKI ROZPATRYWAC LĄCZNIE Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH I PROJEKTEM PZT, AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - OTWORY ROZPATRYWAC WRAZ Z AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WPROWADZENIE NOWYCH OTWORÓW NALEŻY KADZORCZO AKCEPTOWAĆ I PROJEKTANTA KONSTRUKCJI.
 - PRZERWY ROBOCZE I DYLATACYJNE NALEŻY DOBRAĆ TAK ABY ZAPEWNIĆ ICH SZCZELNOŚĆ. ROZWIĄZANIE DOBRAĆ W PORÓZUMIENIU Z WYBRANYM PROJEKTEM ROZWIĄZANIE PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI.
 - LOKALIZACJA ODOBROWIENIA ZGODNIE Z OPRACOWANIEM ELEKTRYCZNYM.
 - RYUNKI, dąg NALEŻY ROZPATRYWAC LĄCZNIE Z RYSUNKAMI .pdf.
 - W ŚCIANACH MUROWANYCH STOSOWAĆ NADPROŻA SYSTEMOWE TYPU L19.
 - ZALEKANIE BETONOWE KLASY C30/37.
 - TOLERANCJE WYKONANIA I WYTYCZNE WYKONAWCZE ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 13670.
 - MINIMALNE WEWNĘTRZNE ŚREDNICE ZAJĘCIA PRĘTÓW ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1992-1-1.

Projektant	dr inż. Rafał Pankau	POM0088P00K006	inżynier architekt	Autorekwalifikacja	
Opiniotwórca	mgr inż. Mateusz Kobyliński		inżynier architekt	Autorekwalifikacja	
Opiniotwórca	mgr inż. Aneta Kazmierak		inżynier architekt	Autorekwalifikacja	
Świadectwo	dr inż. Włodzisław Wierochowski	POM0088P00K006	inżynier architekt	Autorekwalifikacja	
Zamawiający / Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań				
Adres inwestycji	Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z modernizacją infrastruktury				
Adres obiektu budowlanego	ul. Bydgoska 115 64-920 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/10, 389 obręb ewid. Pila 27				
INDUSTRIA PROJECT					
STROP NAD P01 - SZALUNEK					
Projektant	data	branża	data		
Projekt Wykonawczy	1:100	Konstrukcja	czerwiec 2019		
Adres	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
IP 242_PW_DR_IJK.00012					00