

Skala: 1 : 100



1. WYMIARY PODANO W [cm], RZĘDNE PODANO W [m]
2. WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOŚNIE SĄ DO KONSTRUKCJI.
3. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I U.F.
4. ZMIANY, ODCHYLENIA WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
5. RYSUNKI ROZPATRYWANE ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH I PROJEKTEM PZT, AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
6. OTWORY ROZPATRYWANE WRAZ Z AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WPROWADZENIE NOWYCH OTWORÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO AKCEPTOWAĆ U PROJEKTANTA KONSTRUKCJI.
7. PRZERWY ROBOCZE 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 .dwg NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI .pdf
10. W ŚCIANACH MUROWANYCH STOSOWAĆ NADPROŻA SYSTEMOWE TYPU L19 ZALEWANE BETONEM KLASY C30/37
11. ZBROJENIE STROPU TYPU FILIGRAN WG DOSTAWCY
12. TOLERANCJE WYKONANIA I WYTYCZNE WYKONAWCZE ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 13670.
13. MINIMALNE WEWNĘTRZNE ŚREDNICE ZAGĘBIENIA PRĘTÓW ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1992-1-1

Beton:

C30/37

Stal

A-IIIN

Klasa ciągłości: C

Element konstr.:	Klasa ekspozycji:	Otulina:
FUNDAMENTY	XC2	50 mm
STROPY, SCHODY	XC3	25 mm
BELKI	XC3	30 mm
ŚCIANY/FILARKI	XC3	30 mm

$$\pm 0,00 = 63,30 \text{ m n.p.m.}$$


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

Zestawienie zbrojenia stropu - GX							
Ilość	Numer pręta	Średnica	Długość	Długość całkowita	Masa	Kształt	A
288	51	12 mm	6785 mm	1954080 mm	1734.86 kg	00	6785 mm
141	52	20 mm	5500 mm	775500 mm	1912.50 kg	00	5500 mm
141	53	16 mm	5500 mm	775500 mm	1224.00 kg	00	5500 mm
84	54	12 mm	3540 mm	297360 mm	264.00 kg	00	3540 mm
82	55	12 mm	9100 mm	746200 mm	662.49 kg	00	9100 mm
66	56	10 mm	12000 mm	792000 mm	488.30 kg	00	12000 mm
33	57	10 mm	9600 mm	316800 mm	195.32 kg	00	9600 mm
77	58	12 mm	8490 mm	653730 mm	580.39 kg	00	8490 mm
6	59	20 mm	3000 mm	18000 mm	44.39 kg	00	3000 mm
4	60	12 mm	3000 mm	12000 mm	10.65 kg	00	3000 mm
4	61	12 mm	2000 mm	8000 mm	7.10 kg	00	2000 mm
926				6349170 mm	7124.00 kg		

Projektował	dr inż. Rafał Pankau	POM/0088/POOK/06 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń	
Opracował	mgr inż. Mateusz Kolodęyski		
	inż. Paula Karpiuk		
Sprawił	dr inż. Włodzimierz Werochowski	POM/0093/POOK/06 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania 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 64-920 Piła, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Piła 27

INDUSTRIA
PROJECT

Tytuł rysunku

Wytyczne zbrojenia stropu - GX

Faza projektu	Skala	Branża	Data
Projekt Wykonawczy	1:100	Konstrukcja	Czerwiec 2019

Autor	Nr. projektu	Faza	Typ	Tom/Branża	Numer	Rewizja
-------	--------------	------	-----	------------	-------	---------

IP 242_PW_DR_IIK 10004

02