



MATERIAŁ:

+/-	0,00 = 63,30m n.p.m.
-----	----------------------

Pręty stalowe instalowane przed betonowaniem.

Szorskie powierzchnie styków roboczych.

Dopuszczalne temp. betonu w czasie wiązania: 60°C, gradient <20°C

Uziemienie i kanalizacja wg rysunków branżowych.

	Klasa ciągliwości C
--	---------------------

Klasa ciągłości C

Opracował	mgr inż. Mateusz Kołodyński
-----------	-----------------------------

Zamawiający / Inwestor
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań

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
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Tytuł rysunku

Rzut usytuowania centrali wentylacyjnych

Faza projektu	Skala	Branża	Data
Projekt Wykonawczy	1:20	Konstrukcja	czerwiec2019

Autor	Nr. projektu	Faza	Typ	Tom/Branża	Numer	Rewizja
IP 242	PW	DR	I	IK	. 00501	

1. WYMIARY PODANO W [cm].
2. WYMIARY KORDYNOWAĆ NA BUDOWIE.
3. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
4. LOKALIZACJA WG RZUTÓW KONSTRUKCYJNYCH
5. ZMIANY, ODCHYLENIA WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNIE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
6. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH I PROJEKTEM PZT, AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
7. PRZERWY ROBOCZE I DYLATACYJNE NALEŻY DOBRAĆ TAK ABY ZAPEWNIĆ ICH SZCZELNOŚĆ. ROZWIĄZANIE DOBRAĆ W POROZUMIENIU Z WYBRANYM PRODUCENTEM. ROZWIĄZANIE PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI.
8. RYSUNKI .dwg NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI .pdf
9. WYMIARY PODANO OD OSI KONSTRUKCYJNYCH DO OSI MURKÓW.

STAL PROFILOWA: S235
KLASA KOROZYJNOŚCI: C3