

attyka 2  
attyka 1  
1400

02  
870

C

01  
435

A

00  
0



- A ŚCIANA PARTERU  
Wykończenie elewacji - okładzina z płyt włókno- cementowych - syst. elewacja wentylowana  
kolor ciemna szarość grafit
- B ŚCIANA PIETER - BRYŁA CENTRALNA  
Tynk cienkowarstwowy silikonowy z boniowaniem - rozwiązanie systemowe BSO -  
kolor białe z boniowaniem poziomym
- C ŚCIANA PIETER - CZĘŚĆ POZA BRYŁĄ CENTRALNĄ  
Tynk cienkowarstwowy silikonowy z boniowaniem - rozwiązanie systemowe BSO -  
kolor jasnoszary z boniowaniem w formie kasetonów
- D ŚCIANA WYKUSZA  
Wykończenie elewacji - okładzina z płyt włókno- cementowych - syst. elewacja wentylowana  
kolor szarogranatowy
- ŚLUSARKA OKIENNA I DRZWIOWA - kolor antracyt

- UWAGI
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
  - W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM - NALEŻY NIEWŁOŚCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZANIA KOLIZJI
  - WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATYSTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE
  - PODZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH NALEŻY PROWADZIĆ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZGODNOŚĆ Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ
  - PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM
  - WYMAGANIA POŻAROWE DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU - WG OPISU OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ RYSUNKÓW
  - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I TERMICZNEJ W BUDYNKU
  - WSZYSTKIE DYLATACJE WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ
  - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NIE OBEJMUJE SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE MONTAŻU I POSADOWIENIA URZĄDZEŃ
  - PODANE NA RYSUNKACH ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE SĄ ROZWIĄZANAMI, DLA KTÓRYCH NA ETAPIE WYKONAWSTWA NALEŻY PRZYGOTOWAĆ PROJEKTY WARSZTATOWE, KTÓRE NALEŻY UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI
  - ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZĄ BAZOWAĆ NA ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH UWZGLĘDNIĄJĄCYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU ( PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE ITP. )

Projektował	mgr inż. arch. Jan Stańczak	upr.nr.3350/Gd/88
	w spegialno ści architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Sprawdził	mgr inż. arch. Piotr Orlicki	upr.nr.PO/KK/351/2010
	w spegialno ści architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Zamawiający / Inwestor	mgr inż. arch. Karolina Dambek	PO/KK/156/2007
	w spegialno ści architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

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, 390 obręb ewid., Pila 27

INDUSTRIA PROJECT  
INDUSTRIA PROJECT  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Tytuł rysunku  
BUDYNEK A - ELEWACJA PÓŁNOCNA

Faza projektu  
Projekt Wykonawczy

Skala  
1:100

Branża  
Architektura

Data  
15/03/2019

Autor  
Nr. projektu  
Faza  
Typ  
Tom/Branża  
Numer  
Rewizja

IP 242\_PW\_DR\_IIA. 0006