



- ATTYKA ZEWNĘTRZNA**
- Tynk cienkowarstwowy silikonowy z boniowaniem - rozwiązanie systemowe BSO - 0,3cm
  - Izolacja termiczna z wełny mineralnej skalnej mocowanej wg kompletnego systemu BSO (wsp.λmabda ≈0,045 W/m²K) - 24 cm
  - Warstwa konstrukcyjna ściany gr. 24cm (mur z bloczków wapienno-piaskowych na systemowej zaprawie klejącej / fragmenty ścian żelbetonowych gr. 24cm wg. proj. konstrukcji)
  - Izolacja termiczna z wełny mineralnej skalnej mocowanej wg kompletnego systemu BSO (wsp.λmabda ≈0,045 W/m²K) - 5 cm
  - Warstwa pokrycia - Izolacja przeciwdodna - membrana wywinięta z dachu na ścianę attykową- rozwiązanie systemowe
- ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA - gr.24cm**
- Tynk cementowo-wapienny + grunt + 2x gładz gipsowa - 1,5cm
  - Warstwa konstrukcyjna ściany - mur z bloczków wapienno-piaskowych na systemowej zaprawie klejącej - gr. 24cm
  - Tynk cementowo-wapienny + grunt + 2x gładz gipsowa - 1,5cm
- ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA MUROWANA gr. 12cm**
- Tynk cementowo-wapienny + grunt + 2x gładz gipsowa - 1,5cm
  - Mur z bloczków wapienno-piaskowych na systemowej zaprawie klejącej - gr. 12cm
  - Tynk cementowo-wapienny + grunt + 2x gładz gipsowa - 1,5cm
- PODŁOGA NA GRUNCIE**
- Posadzka (gres/wykładzina PCV) - 2cm
  - Wylewka betonowa - 6 cm
  - Folia - warstwa rozdzielająca
  - Izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS - 15 cm
  - Elastyczna hydroizolacja mineralna
  - Płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
  - Podsyпка płaskowa ubijana warstwowo - 30cm
- STROPODACH**
- Warstwa pokrycia - izolacja przeciwdodna - membrana - rozwiązanie systemowe
  - Termoizolacja - twarda wełna mineralna (wsp.λmabda ≈0,035 W/m²K) - 5cm
  - Termoizolacja - twarda wełna mineralna (wsp.λmabda ≈0,035 W/m²K) ze spadkiem - min 20cm
  - Folia paroizolacyjna
  - Strop żelbetowy wg projektu konstrukcji
  - Sufit podwieszony - rozw. systemowe
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA**
- Folia kubelkowa
  - Izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS - 15 cm
  - Izolacja przeciwdodna - rozw. systemowe
  - Błoczek betonowy na zaprawie cementowej - 24 cm
  - Izolacja przeciwdodna - rozw. systemowe

- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
- Tynk cienkowarstwowy silikonowy z boniowaniem - rozwiązanie systemowe BSO - 0,3cm
  - Izolacja termiczna z wełny mineralnej skalnej mocowanej wg kompletnego systemu BSO (wsp.λmabda ≈0,045 W/m²K) - 24 cm
  - Warstwa konstrukcyjna ściany gr. 24cm (mur z bloczków wapienno-piaskowych na systemowej zaprawie klejącej / fragmenty ścian żelbetonowych gr. 24cm wg. proj. konstrukcji)
  - Tynk cementowo-wapienny + grunt + 2x gładz gipsowa - 1,5cm
- UWAGI**
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
  - W PRZYPADKU STwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu uzgodnienia rozwiązania kolizji.
  - Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE
  - Podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową wykonywanych prac i ich zgodności 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 rozwiązaniami, dla których na etapie wykonawstwa należy przygotować projekty warsztatowe, które należy uzgodnić z architektem i projektantami branżowymi.
  - Rozwiązania warsztatowe muszą bazować na rozwiązaniach systemowych uwzględniających specyfikę obiektu (przeznaczenie, oddziaływania mechaniczne, klimatyczne itp.)

Nr rewizji:		Zakres zmian w rewizji		
1		Dodano kominki wentylacyjne pokrycia dachowego ( 13 szt.)		
Projektował	mgr inż. arch. Jan Starczak		upr.nr.3350/Gd/88 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	mgr inż. arch. Piotr Orlicki			
Sprawdził	mgr inż. arch. Karolina Dambek		PO/KK/156/2007 w specjalności architektonicznej 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 Pila, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/19, 389,390 obręb ewid. Pila 27				
			INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk	
Tytuł rysunku BUDYNEK B - RZUT DACHU				
Faza projektu		Skala	Branża	Data
Projekt Wykonawczy		1:100	Architektura	15/03/2019
Autor	Nr. projektu	Faza	Typ	Tom/Branża
IP 242 _PW_DR_IIIA		0002		
Tytuł rysunku				Rewizja
				1