

1. Warstwa pokrycia - izolacja przeciwwodna - membrana - rozwiązanie systemowe
2. Termoizolacja - twarda wełna mineralna (wspl.lambda = 0,035 W/m²K) - 5cm
3. Termoizolacja - twarda wełna mineralna (wspl.lambda = 0,035 W/m²K) ze spadkiem - min 20cm
4. Parolizolacja (folia aluminiowa 0,6mm zbrojona włóknem szklanym)
5. Strop żelbetowy wg projektu konstrukcji
6. Sufit podwieszony - rozw. systemowe

—Obróbka z blachy tytan- cynk gr.0,55mm
Podkonstrukcja z płyty OSB-3, gr. 22mm

1. Warstwa pokrycia - izolacja przeciwwodna - membrana wywinięta z dachu na ścianę attykową- rozwiązanie systemowe
2. Izolacja termiczna z wełny mineralnej skalnej mocowanej wg kompletnego systemu BSO (wspl.lambda =0,045 W/m*K) - 10 cm
3. Warstwa konstrukcyjna ściany gr. 24cm (wg. proj. konstrukcji)
4. Izolacja termiczna z wełny mineralnej skalnej mocowanej wg kompletnego systemu BSO (wspl.lambda =0,045 W/m*K) - 24 cm
5. Tynk cienkowarstwowy silikonowy z boniowaniem - rozwiązanie systemowe BSO - 0,3cm

– Przelew awaryjny dn110, kołnierz
połączony w sposób szczelny z pokryciem
dachu, nachylenie przelewu 5°, długość
70cm

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

Projektował	mgr inż. arch. Jan Stańczak	upr.nr.3350/Gd/88 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	mgr inż. arch. Piotr Orlicki	upr.nr.PO/KK/351/2010 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
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, 331/10, 389, 390 obręb ewid. Pila 27			
		INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk	
Tytuł rysunku BUDYNEK A - DETAL PRZELEWU AWARYJNEGO			
Faza projektu	Skala	Branch	Data
Projekt Wykonawczy	1:20	Architektura	15/03/2019
Autor	Nr. projektu	Faza	Typ
			Tom/Branch
			Number
			Rewizja
IP 242 _PW_DR _IIA. 0023			1