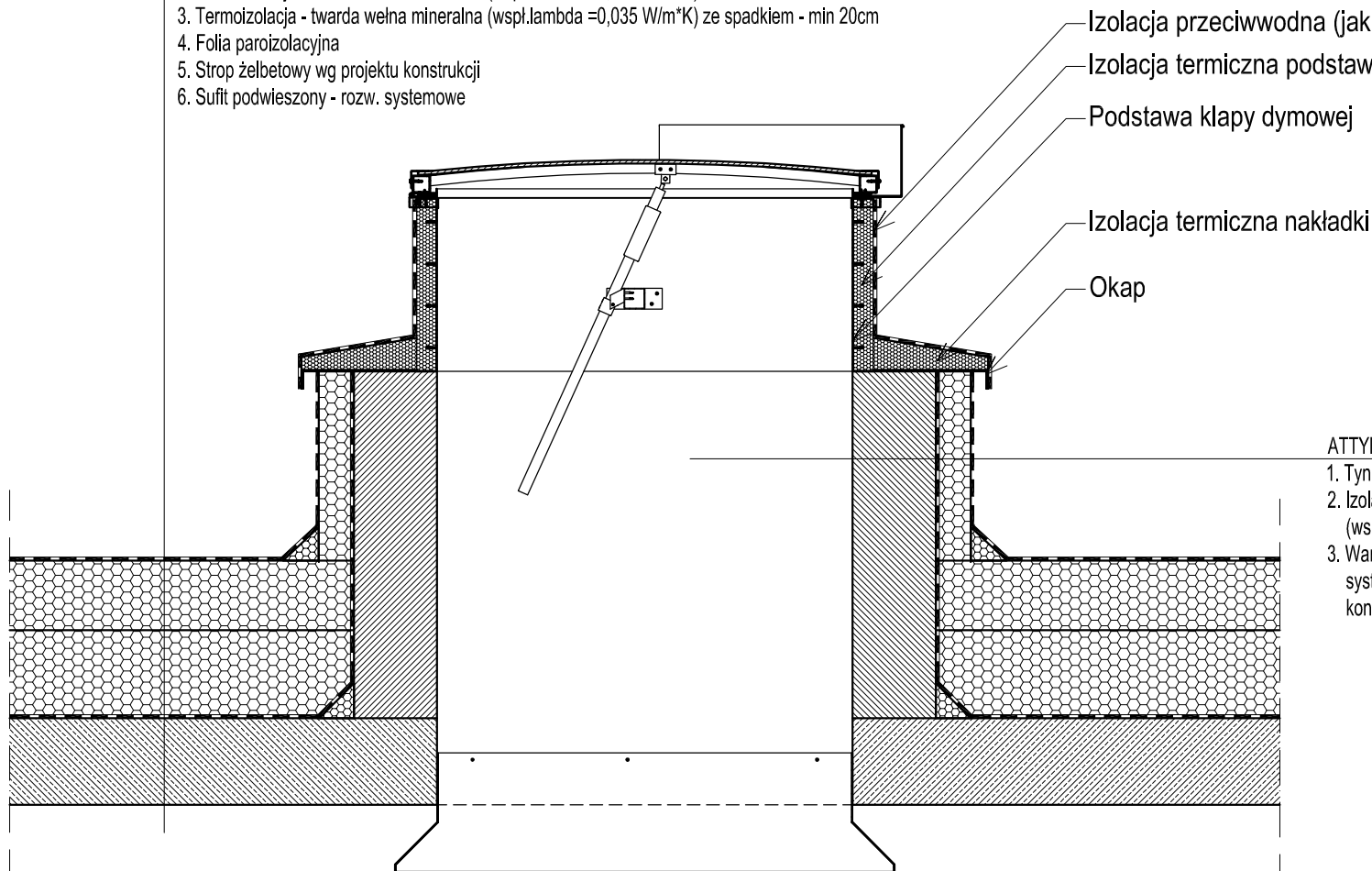


STROPODACH

1. Warstwa pokrycia - izolacja przeciwwodna - membrana - rozwiązanie systemowe
2. Termoizolacja - twarda wełna mineralna (wspl.lambda =0,035 W/m*K) - 5cm
3. Termoizolacja - twarda wełna mineralna (wspl.lambda =0,035 W/m*K) ze spadkiem - min 20cm
4. Folia paroizolacyjna
5. Strop żelbetowy wg projektu konstrukcji
6. Sufit podwieszony - rozw. systemowe



Przekrój poprzeczny



- Izolacja przeciwwodna (jak pokrycie dachu)
- Izolacja termiczna podstawy klapy dymowej
- Podstawa klapy dymowej
- Izolacja termiczna nakładki
- Okap

ATTYKA ZEWNĘTRZNA

1. Tynk cienkowarstwowy silikonowy z boniowaniem - rozwiązanie systemowe BSO - 0,3cm
2. Izolacja termiczna z wełny mineralnej skalnej mocowanej wg kompletnego systemu BSO (wspł. λ =0,045 W/m²*K) - 24 cm
3. Warstwa konstrukcyjna ściany gr. 24cm (mur z bloczków wapienno-piaskowych na systemowej zaprawie klejącej / fragmenty ścian żelbetonowych gr. 24cm wg. proj. konstrukcji / ściany pom. dla zatrzymanych w zesp.PDOZ z cegły pełnej gr.25 cm

UWAGI

1. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM - NALEŻY NIEWŁOČNIE 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 in ż. arch. Jan Stańczak	upr.nr.3350/Gd/88 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	mgr in ż. arch. Piotr Orlicki	upr.nr.PO/KK/351/2010 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Sprawdził	mgr in ż. 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 Piła, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389, 390 obręb ewid. Piła 27

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Tytuł rysunku

BUDYNEK A - DETAL KLAPY DYMOWEJ

Faza projektu	Skala	Branża	Data
Projekt Wykonawczy	1:20	Architektura	15/03/2019

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

IP 242 _PW_DR_IIA. 0026