



1. Tynk cementowo-wapienny po zagruntowaniu dwukrotna gładź gipsowa gr. 1,5 cm
2. Termoizolacja z wełny mineralnej skalnej mocowanej metodą lekką moką na zaprawie klejącej z wykorzystaniem łączników elewacyjnych z rdzeniem stalowym (lambda 0,045 W/m*K) gr. 24 cm
3. Bloczki wapienno-piaskowe układane na systemowej zaprawie klejowej cienkowarstwowej gr. 24 cm
4. Wieniec konstrukcyjny 24 x 24 cm
5. Przelew awaryjny dn 70 (przepływ 1,7 l/s) i dn110 (przepływ 4,5 l/s) systemowe z rurą o nachylniu 5°, kołnierz korpusu bezpośrednio i homogenicznie łączony z pokryciem dachowym , dł. 495 mm (miejsce montażu zgodnie z rysunkiem dachu)
6. Termoizolacja z wełny mineralnej skalnej mocowanej metodą lekką moką na zaprawie klejącej z wykorzystaniem łączników elewacyjnych z rdzeniem stalowym (lambda 0,045 W/m*K) gr. 5 cm
7. Membrana w kolorze ciemny grafit mocowana mechanicznie do podłoża, z rolki, wywinięta na ścianę attykową
8. Wieniec żelbetowy wieńczący attykę gr. 12cm
9. Obróbka blacharska attyki z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,8mm
10. Termoizolacja z wełny mineralnej twardej (lambda 0,035 W/m*K) gr. 5 cm
11. Strop żelbetowy monolityczny typu Filigran gr. 24 cm, zgodnie z projektem konstrukcji
12. Folia paroizolacyjna
13. Termoizolacja z wełny mineralnej twardej (lambda 0,035 W/m*K) gr. 20 cm
14. Termoizolacja z wełny mineralnej twardej ze spadkiem (lambda 0,035 W/m*K) gr. 5 - 21 cm
15. Izolacja przeciwwodna: membrana w kolorze ciemny grafit mocowana mechanicznie do podłoża, z rolki, wywinięta na ścianę attykową

- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
 3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
 5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 6. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
 8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 9. Powierzchnie lokali należy zinwentaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą
LOKALIZACJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

ul. Lubeckiego 2
PL 60-348 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Migdalek	193/PW/93 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0393	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wanda Zierke	WP-OIA/OKK/UpB/13/2010 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0785	

TREŚĆ RYS.	SKALA
------------	-------

DETAL PRZELEWU AWARYJNEGO		1:20
---------------------------	--	------

DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A		00	A.A.33

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.