



STROP PODACH		
S1	WARSTWA	GR
	Isolacja przeciwwodna- membrana w kolorze ciemny grafit mocowana mechanicznie do podłoża z rolki, wywinięta na ścianę atykową	2
	Termoizolacja z wełny mineralnej twardej (lambda 0,035 W/m*K)	5
	Termoizolacja z wełny mineralnej twardej ze spadkiem (lambda 0,035 W/m*K)	20
	Folia paroizolacyjna	2
	Strop żelbetowy monolityczny typu Filigran	22
	Platew Z100 x 68 / 60 x 2.0	2
	Wiązar PE 140	14
STROP PODACH		
S2	WARSTWA	GR
	Isolacja przeciwwodna- membrana w kolorze ciemny grafit mocowana mechanicznie do podłoża z rolki, wywinięta na ścianę atykową	2
	Termoizolacja z wełny mineralnej twardej (lambda 0,035 W/m*K)	18
	Folia paroizolacyjna	2
	Blacha trapezowa z geowłókniną T20	2
	Sufit podwieszany	20
		65
STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY		
P1	WARSTWA	GR
	Posadzka	2
	Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką stalową	1
	Wylewka betonowa	5
	Folia paroizolacyjna	2
	Isolacja akustyczna z twardej wełny mineralnej	6
	Strop żelbetowy monolityczny typu Filigran	24
	Sufit podwieszany	38
STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY		
P2	WARSTWA	GR
	Parkiet sportowy	2
	Ruszt podłogi sportowej podwójne legary	12
	Isolacja akustyczna z twardej wełny mineralnej	2
	Strop żelbetowy monolityczny typu Filigran	24
	Sufit podwieszany	38
		38
PODŁOGA NA GRUNCIE		
P3	WARSTWA	GR
	Posadzka	2
	Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką stalową	2
	Wylewka betonowa	5
	Folia paroizolacyjna	5
	Isolacja termiczna polistyren ekstrudowany	15
	Elastyczna hydroizolacja mineralna	2
	Plata żelbetowa wg. projektu konstrukcji	20
	Podsyпка z piasku ubijanego warstwami	44
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
Sz1	WARSTWA	GR
	Tynk cienkowarstwowy silikonowy na warstwie zaprawy klejowej z zatopioną siatką	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)	16
	Łączniki elewacyjne z rdzeniem stalowym	24
	Łączniki elewacyjne z rdzeniem stalowym	24
	Łączniki elewacyjne z rdzeniem stalowym	2
	Łączniki elewacyjne z rdzeniem stalowym	44
ŚCIANA FUNDAMENTOWA		
F1	WARSTWA	GR
	Folia kubelkowa	15
	Polistyren ekstrudowany (lambda 0,036 W/m*K)	15
	Hydroizolacja przeciwwilgociowa dwuskładnikowa	2
	Łączniki elewacyjne z rdzeniem stalowym	24
	Łączniki elewacyjne z rdzeniem stalowym	2
	Łączniki elewacyjne z rdzeniem stalowym	39

- 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 zinventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
INWESTYCJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek		
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG		ul. Lubieckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Migdalek	193/PW/93 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0393	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wanda Zierke	WP-01A/OKK/UpB/13/2010 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0785	
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK B PRZEKRÓJ B-B			1:100
DATA	19 GRUDZIEŃ 2016	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR RZEMŁU	NR RYSUNKU	
A	00		A.B.07

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez uprzedniego pisemnego zezwolenia Demurg.com.pl