



Budynek A ściana zewnętrzna pionowa		GR	Budynek A ściana zewnętrzna dziedzińców		GR	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY		GR
C1	WARSTWA		S25	WARSTWA		P1	WARSTWA	
	Folia kubełkowa	15		Tynk cienkowarstwowy silikonowy na warstwie zaprawy klejowej z żłobioną siatką	2		Posadzka	2
	Polistyren ekstrudowany (lambda 0,036 W/m·K)	15		Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mocowanej metodą lekką moką na zaprawie klejowej z wykorzystaniem łączników elewacyjnych z rdzeniem stalowym (lambda 0,045 W/m·K)	14		Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką stalową	1
	Błocznik betonowy na zaprawie cementowej	24		Błocznik betonowy na zaprawie cementowej	2		Wylewka betonowa	5
	Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	24		Folia parozłocząca	6
Budynek A ściana wewnętrzna		41	Budynek A ściana wewnętrzna		24	Strop żelbetonowy monolityczny typu Filigran		24
C2	WARSTWA		S1	WARSTWA		P2	WARSTWA	
	Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		WARSTWA			Posadzka	2
	Błocznik betonowy na zaprawie cementowej	24		Isolacja przeciwwodna- membrana w kolorze ciemny grafit mocowana mechanicznie do podłoża z rolki, wyrównana na ścianę atylową	2		Płyta żelbetonowa wg. projektu konstrukcji	20
	Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Termoizolacja z wełny mineralnej twardej (lambda 0,035 W/m·K)	5			22
	Budynek A ściana zewnętrzna	28		Folia parozłocząca	20		WARSTWA	
C3	WARSTWA		S3	WARSTWA		P3	WARSTWA	
	Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Folia parozłocząca	2		Posadzka	2
	Błocznik betonowy na zaprawie cementowej	12		Isolacja termiczna polistyren ekstrudowany	2		Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką stalową	2
	Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Strop żelbetonowy monolityczny typu Filigran	24		Wylewka betonowa	5
	Budynek A ściana wewnętrzna	2		Strop żelbetonowy monolityczny typu Filigran	51		Folia parozłocząca	6
Ściana fundamentowa		16	Budynek A ściana wewnętrzna		51	Isolacja termiczna polistyren ekstrudowany		15
F1	WARSTWA		S3	WARSTWA		P4	WARSTWA	
	Folia kubełkowa	GR		Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Posadzka	2
	Polistyren ekstrudowany (lambda 0,036 W/m·K)	15		Błocznik wapienno-piaskowy układany na systemowej zaprawie klejowej cienkowarstwowej	24		Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką stalową	2
	Błocznik betonowy na zaprawie cementowej	24		Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	28		Wylewka betonowa	5
	Hydroizolacja przeciwwodnoodpornościowa dwuskładnikowa	39		Budynek A ściana wewnętrzna	2		Isolacja termiczna polistyren ekstrudowany	15
F2	WARSTWA		S4	WARSTWA		P5	WARSTWA	
	Tynk cienkowarstwowy silikonowy o grubości kruchawej 1,0mm na warstwie zaprawy klejowej z żłobioną siatką	GR		Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Posadzka	2
	Polistyren ekstrudowany (lambda 0,036 W/m·K)	15		Cegła pełna układana na zaprawie cementowo-wapennej	25		Wylewka betonowa	5
	Hydroizolacja przeciwwodnoodpornościowa dwuskładnikowa	15		Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Isolacja termiczna polistyren ekstrudowany	15
	Błocznik wapienno-piaskowy układany na systemowej zaprawie klejowej cienkowarstwowej	24		Strop żelbetonowy monolityczny typu Filigran	24		Wylewka betonowa	5
F3	WARSTWA		S6	WARSTWA		P6	WARSTWA	
	Tynk cienkowarstwowy silikonowy o grubości kruchawej 1,0mm na warstwie zaprawy klejowej z żłobioną siatką	GR		Strop żelbetonowy monolityczny typu Filigran	24		Posadzka	2
	Polistyren ekstrudowany (lambda 0,036 W/m·K)	15		Isolacja termiczna polistyren ekstrudowany	2		Wylewka betonowa	5
	Hydroizolacja przeciwwodnoodpornościowa dwuskładnikowa	25		Strop żelbetonowy monolityczny typu Filigran	24		Isolacja termiczna polistyren ekstrudowany	15
	Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Strop żelbetonowy monolityczny typu Filigran	24		Wylewka betonowa	5
Budynek A ściana zewnętrzna partu		44	Budynek A ściana zewnętrzna partu		44	Budynek A ściana zewnętrzna partu		44
S1	WARSTWA		S1	WARSTWA		P7	WARSTWA	
	Okladzina z płyt włókno-cementowych	0,8		Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Posadzka	2
	Włóknoizolacja	14		Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mocowanej metodą lekką moką na zaprawie klejowej z wykorzystaniem łączników elewacyjnych z rdzeniem stalowym (lambda 0,045 W/m·K)	24		Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką stalową	1
	Błocznik wapienno-piaskowy układany na systemowej zaprawie klejowej cienkowarstwowej	24		Błocznik wapienno-piaskowy układany na systemowej zaprawie klejowej cienkowarstwowej	24		Wylewka betonowa	5
	Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Isolacja termiczna polistyren ekstrudowany	15
Budynek A ściana zewnętrzna piętra		40,8	Budynek A ściana zewnętrzna piętra		40,8	Budynek A ściana zewnętrzna piętra		40,8
S2	WARSTWA		S2	WARSTWA		P8	WARSTWA	
	Tynk cienkowarstwowy silikonowy na warstwie zaprawy klejowej z żłobioną siatką	2		Membrana w kolorze ciemny grafit mocowana mechanicznie do podłoża z rolki, wyrównana na ścianę atylową	2		Posadzka	2
	Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mocowanej metodą lekką moką na zaprawie klejowej z wykorzystaniem łączników elewacyjnych z rdzeniem stalowym (lambda 0,045 W/m·K)	24		WARSTWA			Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką stalową	1
	Błocznik wapienno-piaskowy układany na systemowej zaprawie klejowej cienkowarstwowej	24		Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Wylewka betonowa	5
	Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mocowanej metodą lekką moką na zaprawie klejowej z wykorzystaniem łączników elewacyjnych z rdzeniem stalowym (lambda 0,045 W/m·K)	14		Folia parozłocząca	6
Budynek A ściana zewnętrzna partu		52	Budynek A ściana zewnętrzna partu		52	Budynek A ściana zewnętrzna partu		52
S3	WARSTWA		S3	WARSTWA		P9	WARSTWA	
	Okladzina z płyt włókno-cementowych	0,8		Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Posadzka	2
	Włóknoizolacja	14		Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mocowanej metodą lekką moką na zaprawie klejowej z wykorzystaniem łączników elewacyjnych z rdzeniem stalowym (lambda 0,045 W/m·K)	24		Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką stalową	1
	Błocznik wapienno-piaskowy układany na systemowej zaprawie klejowej cienkowarstwowej	24		Błocznik wapienno-piaskowy układany na systemowej zaprawie klejowej cienkowarstwowej	24		Wylewka betonowa	5
	Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Isolacja termiczna polistyren ekstrudowany	15
Budynek A ściana zewnętrzna dziedzińców		41,8	Budynek A ściana zewnętrzna dziedzińców		41,8	Budynek A ściana zewnętrzna dziedzińców		41,8
S4	WARSTWA		S4	WARSTWA		P10	WARSTWA	
	Tynk cienkowarstwowy silikonowy na warstwie zaprawy klejowej z żłobioną siatką	2		Membrana w kolorze ciemny grafit mocowana mechanicznie do podłoża z rolki, wyrównana na ścianę atylową	2		Posadzka	2
	Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mocowanej metodą lekką moką na zaprawie klejowej z wykorzystaniem łączników elewacyjnych z rdzeniem stalowym (lambda 0,045 W/m·K)	14		WARSTWA			Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką stalową	1
	Błocznik wapienno-piaskowy układany na systemowej zaprawie klejowej cienkowarstwowej	24		Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Wylewka betonowa	5
	Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mocowanej metodą lekką moką na zaprawie klejowej z wykorzystaniem łączników elewacyjnych z rdzeniem stalowym (lambda 0,045 W/m·K)	14		Folia parozłocząca	6
Budynek A ściana wewnętrzna		28	Budynek A ściana wewnętrzna		28	Budynek A ściana wewnętrzna		28
S7	WARSTWA		S7	WARSTWA		P11	WARSTWA	
	Okladzina z płyt włókno-cementowych	0,8		Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Posadzka	2
	Włóknoizolacja	14		Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mocowanej metodą lekką moką na zaprawie klejowej z wykorzystaniem łączników elewacyjnych z rdzeniem stalowym (lambda 0,045 W/m·K)	24		Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką stalową	1
	Błocznik wapienno-piaskowy układany na systemowej zaprawie klejowej cienkowarstwowej	24		Błocznik wapienno-piaskowy układany na systemowej zaprawie klejowej cienkowarstwowej	24		Wylewka betonowa	5
	Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Tynk cementowo-wapenny po zagładaniu dwukrotna gładź gipsowa	2		Isolacja termiczna polistyren ekstrudowany	15
Budynek A ściana zewnętrzna dziedzińców		42	Budynek A ściana zewnętrzna dziedzińców		42	Budynek A ściana zewnętrzna dziedzińców		42

UWAGI:

- 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.
- 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 porównaniu z załączoną projekcją oraz inwestora.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozporządzać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
- Zaświadczenie o zgodności projektu z przepisami architektonicznymi i pozostałymi przepisami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyrazić i uzgodnić z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.p.o. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
- Ugody i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Powierzchnie lokali należy zwinierować 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. Augusta Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz
dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 006 Rybnicki

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA PRZEWIDUJĄCA

DEMURG

ul. Lubelskiego 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. arch. Tomasz Migdalek	183/P/093	[podpis]
OPRACOWAŁ:		183/P/093	[podpis]
OPRACOWAŁ:		183/P/093	[podpis]
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Wanda Zierke	WP-CA/OK/KA/13/2010	[podpis]
TREŚĆ RYS.:		183/P/093	[podpis]

BUDYNEK A PRZEMIAN D-D, E-E

DATA: 19 GRUDZIEŃ 2016

BRANŻA: A

NR KONTRAKTU: 00

NR RYSUNKU: A.A.10

SKALA: 1:100