

C1	Budynki A i C - sciana zewnętrzna - pionowa				GR	Budynki A i C - sciana zewnętrzna				GR	POKOŁOGA NA GRUNIE				GR	Sciana strażnicy - pion strażnicy				GR
	WARSTWA					WARSTWA					WARSTWA					WARSTWA				
	Fala kulobowa					Fala kulobowa					Fala kulobowa					Fala kulobowa				
	Politysten ekstrudowany (lambo 0,036 W/mK)					Politysten ekstrudowany (lambo 0,036 W/mK)					Politysten ekstrudowany (lambo 0,036 W/mK)					Politysten ekstrudowany (lambo 0,036 W/mK)				
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwusławkowa					Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwusławkowa					Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwusławkowa					Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwusławkowa				
	Wzmacniajaca					Wzmacniajaca					Wzmacniajaca					Wzmacniajaca				
	Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne					Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne					Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne					Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
C2	Budynki A i C - sciana zewnętrzna				GR	Budynki A i C - sciana zewnętrzna				GR	POKOŁOGA TECHNICZNA NA GRUNIE				GR	Sciana strażnicy - pion strażnicy				GR
	WARSTWA					WARSTWA					WARSTWA					WARSTWA				
	Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne					Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne					Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne					Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
C3	Budynki A i C - sciana zewnętrzna				GR	Budynki A i C - sciana zewnętrzna				GR	POKOŁOGA TECHNICZNA NA GRUNIE				GR	Sciana strażnicy - pion strażnicy				GR
	WARSTWA					WARSTWA					WARSTWA					WARSTWA				
	Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne					Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne					Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne					Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
F1	Sciana fundamentowa				GR	Sciana fundamentowa				GR	POKOŁOGA TECHNICZNA NA GRUNIE				GR	Sciana strażnicy - pion strażnicy				GR
	WARSTWA					WARSTWA					WARSTWA					WARSTWA				
	Fala kulobowa					Fala kulobowa					Fala kulobowa					Fala kulobowa				
	Politysten ekstrudowany (lambo 0,036 W/mK)					Politysten ekstrudowany (lambo 0,036 W/mK)					Politysten ekstrudowany (lambo 0,036 W/mK)					Politysten ekstrudowany (lambo 0,036 W/mK)				
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwusławkowa					Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwusławkowa					Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwusławkowa					Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwusławkowa				
	Wzmacniajaca					Wzmacniajaca					Wzmacniajaca					Wzmacniajaca				
	Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne					Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne					Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne					Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
F2	Budynki A i C - sciana zewnętrzna				GR	Budynki A i C - sciana zewnętrzna				GR	POKOŁOGA TECHNICZNA NA GRUNIE				GR	Sciana strażnicy - pion strażnicy				GR
	WARSTWA					WARSTWA					WARSTWA					WARSTWA				
	Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne					Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne					Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne					Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
F3	Budynki A i C - sciana zewnętrzna				GR	Budynki A i C - sciana zewnętrzna				GR	POKOŁOGA TECHNICZNA NA GRUNIE				GR	Sciana strażnicy - pion strażnicy				GR
	WARSTWA					WARSTWA					WARSTWA					WARSTWA				
	Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne					Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne					Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne					Tynk cementowo-wapienny po zagutnowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w ospanych pom. płyty ceramiczne				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				
	2					2					2					2				

**UWAGI:**

1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami sztuki budowlanej.
2. Brak wykonania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wymaga ze znacznych lub poważniejszych przyczyn rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej lub z powodów technicznych i konstrukcyjnych, powodujących konieczność wyłączenia elementu w porozumieniu z sągą projektanta oraz Inwestora.
3. Każdy element projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście innych elementów rysunku, które do jego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanych opisanych elementów, nie należy dokonywać zmian, które mogłyby spowodować zmiany w oplocie.
5. Zastąpienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącej budowlanej należy wyjaśnić i uzgodnić projektantem.
6. Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i stolarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych tworzonych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zwięzłych opisywanych elementów, nie należy dokonywać zmian, które mogłyby spowodować zmiany w oplocie.
7. Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.p. w BHP, posiadać odpowiednie atesty aprobaty lub być do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnie z funkcją obiektu.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią części opisowej opracowania.
9. Powinno być uwzględnione, iż należy zminimalizować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wyników.

NWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań
NWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastruktura

	towarzyszącą
	ul. Augustyna Kordeckiego 36 62-800 Kalisz

dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek
---

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	

**DEMURG** ul. Lubeckiego 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	103/PW/03 w specjalności architektonicznej nr wyz. WP-0393	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch Wanda Zierke	WP-OIA/OKK/UPB/13/2010 w specjalności architektonicznej nr wyz. WP-0393	

TREŚĆ RYS.	SKALA

BUDYNEK A PRZEKRÓJ F-F	1:10
------------------------	------

DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	00173
------	----------------	--------------	-------

BRANZA	NR RIEWIZJI	00	NR RYSUNKU	<b>A.A.11</b>
--------	-------------	----	------------	---------------

Wydruk stanowi załącznik do formularza zgłoszenia i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i wykorzystywany do celów niezgodnych z intencją autora. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.