

Budynki A sciana zewnętrzna płaszcza				Budynki A sciana wewnętrzna				PODŁOGA NA GRUNCIE				Sciana strzelić - rgnn stonowek			
C1	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2
	Fala kulobowa			Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne			Podłoga			Sciana szelowa			Sciana szelowa		
	Polystyren ekstrudowany (lamda 0,036 W/mK)	15			2		Wylewa betonowa samopoziomująca wzorniczna siatką stalową	1		rzdzi drewniary kłr, ok. 55cm ok. 60cm moowaty kolony lub kotwami do skłony pomiedzy rzutem wlewa mrozobalona (ok. 30-45kg/m ³)	24				
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwuklasowa	24	S3	Blocci betone na zaprawie cementowej	24	S4	Wylewa betonowa	6							
	Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne	2			2	P3	Fala parocizolacyjna	1		płyta OSB R10 lub desowanie	1,8				
C2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany	15		pryty szceme z wely szklanym lub mineralnym gładz, ok. 55 kg/m ³ z wloem szklanym lub wloem i siatką - kolor biały	5				
	Fala kulobowa			Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne			Elastyczna hydrolizacja mineralna	12	S11	pryty szceme z wely szklanym lub mineralnym gładz, ok. 55 kg/m ³ z wloem szklanym lub wloem i siatką - kolor biały	4				
	Polystyren ekstrudowany (lamda 0,036 W/mK)	15			2		Wylewa betonowa	6							
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwuklasowa	24	S4	Blocci betone na zaprawie cementowej	24	S4	Podłoga z paszku ubijanego warstwami	12							
	Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne	2			2		Podłoga systemowa podnosiona na konstrukcji wsporczą	30							
C3	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	Podłoga	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2
	Fala kulobowa			Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne			Podłoga			Wylewa betonowa samopoziomująca wzorniczna siatką stalową	24		Sciana strzelić - strela sztol		
	Polystyren ekstrudowany (lamda 0,036 W/mK)	15			2		Podłoga			Fala parocizolacyjna	GR	2	Sciana szelowa		
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwuklasowa	24	S5	Blocci betone na zaprawie cementowej	25	S5	Podłoga	GR	2	Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany	15		Wylewa betonowa		
	Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne	2			2		Podłoga systemowa podnosiona na konstrukcji wsporczą	30		Elastyczna hydrolizacja mineralna	12		Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany		
C4	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	Podłoga	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2
	Fala kulobowa			Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne			Podłoga			Wylewa betonowa samopoziomująca wzorniczna siatką stalową	24		Sciana strzelić - strela sztol		
	Polystyren ekstrudowany (lamda 0,036 W/mK)	15			2		Podłoga			Fala parocizolacyjna	GR	2	Sciana szelowa		
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwuklasowa	24	S6	Blocci betone na zaprawie cementowej	25	S6	Podłoga	GR	2	Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany	15		Wylewa betonowa		
	Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne	2			2		Podłoga systemowa podnosiona na konstrukcji wsporczą	30		Elastyczna hydrolizacja mineralna	12		Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany		
C5	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	Podłoga	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2
	Fala kulobowa			Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne			Podłoga			Wylewa betonowa samopoziomująca wzorniczna siatką stalową	24		Sciana strzelić - strela sztol		
	Polystyren ekstrudowany (lamda 0,036 W/mK)	15			2		Podłoga			Fala parocizolacyjna	GR	2	Sciana szelowa		
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwuklasowa	24	S7	Blocci betone na zaprawie cementowej	25	S7	Podłoga	GR	2	Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany	15		Wylewa betonowa		
	Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne	2			2		Podłoga systemowa podnosiona na konstrukcji wsporczą	30		Elastyczna hydrolizacja mineralna	12		Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany		
C6	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	Podłoga	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2
	Fala kulobowa			Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne			Podłoga			Wylewa betonowa samopoziomująca wzorniczna siatką stalową	24		Sciana strzelić - strela sztol		
	Polystyren ekstrudowany (lamda 0,036 W/mK)	15			2		Podłoga			Fala parocizolacyjna	GR	2	Sciana szelowa		
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwuklasowa	24	S8	Blocci betone na zaprawie cementowej	25	S8	Podłoga	GR	2	Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany	15		Wylewa betonowa		
	Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne	2			2		Podłoga systemowa podnosiona na konstrukcji wsporczą	30		Elastyczna hydrolizacja mineralna	12		Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany		
C7	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	Podłoga	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2
	Fala kulobowa			Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne			Podłoga			Wylewa betonowa samopoziomująca wzorniczna siatką stalową	24		Sciana strzelić - strela sztol		
	Polystyren ekstrudowany (lamda 0,036 W/mK)	15			2		Podłoga			Fala parocizolacyjna	GR	2	Sciana szelowa		
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwuklasowa	24	S9	Blocci betone na zaprawie cementowej	25	S9	Podłoga	GR	2	Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany	15		Wylewa betonowa		
	Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne	2			2		Podłoga systemowa podnosiona na konstrukcji wsporczą	30		Elastyczna hydrolizacja mineralna	12		Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany		
C8	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	Podłoga	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2
	Fala kulobowa			Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne			Podłoga			Wylewa betonowa samopoziomująca wzorniczna siatką stalową	24		Sciana strzelić - strela sztol		
	Polystyren ekstrudowany (lamda 0,036 W/mK)	15			2		Podłoga			Fala parocizolacyjna	GR	2	Sciana szelowa		
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwuklasowa	24	S10	Blocci betone na zaprawie cementowej	25	S10	Podłoga	GR	2	Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany	15		Wylewa betonowa		
	Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne	2			2		Podłoga systemowa podnosiona na konstrukcji wsporczą	30		Elastyczna hydrolizacja mineralna	12		Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany		
C9	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	Podłoga	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2
	Fala kulobowa			Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne			Podłoga			Wylewa betonowa samopoziomująca wzorniczna siatką stalową	24		Sciana strzelić - strela sztol		
	Polystyren ekstrudowany (lamda 0,036 W/mK)	15			2		Podłoga			Fala parocizolacyjna	GR	2	Sciana szelowa		
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwuklasowa	24	S11	Blocci betone na zaprawie cementowej	25	S11	Podłoga	GR	2	Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany	15		Wylewa betonowa		
	Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne	2			2		Podłoga systemowa podnosiona na konstrukcji wsporczą	30		Elastyczna hydrolizacja mineralna	12		Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany		
C10	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	Podłoga	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2
	Fala kulobowa			Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne			Podłoga			Wylewa betonowa samopoziomująca wzorniczna siatką stalową	24		Sciana strzelić - strela sztol		
	Polystyren ekstrudowany (lamda 0,036 W/mK)	15			2		Podłoga			Fala parocizolacyjna	GR	2	Sciana szelowa		
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwuklasowa	24	S12	Blocci betone na zaprawie cementowej	25	S12	Podłoga	GR	2	Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany	15		Wylewa betonowa		
	Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne	2			2		Podłoga systemowa podnosiona na konstrukcji wsporczą	30		Elastyczna hydrolizacja mineralna	12		Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany		
C11	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	Podłoga	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2
	Fala kulobowa			Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne			Podłoga			Wylewa betonowa samopoziomująca wzorniczna siatką stalową	24		Sciana strzelić - strela sztol		
	Polystyren ekstrudowany (lamda 0,036 W/mK)	15			2		Podłoga			Fala parocizolacyjna	GR	2	Sciana szelowa		
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwuklasowa	24	S13	Blocci betone na zaprawie cementowej	25	S13	Podłoga	GR	2	Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany	15		Wylewa betonowa		
	Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne	2			2		Podłoga systemowa podnosiona na konstrukcji wsporczą	30		Elastyczna hydrolizacja mineralna	12		Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany		
C12	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	Podłoga	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2
	Fala kulobowa			Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne			Podłoga			Wylewa betonowa samopoziomująca wzorniczna siatką stalową	24		Sciana strzelić - strela sztol		
	Polystyren ekstrudowany (lamda 0,036 W/mK)	15			2		Podłoga			Fala parocizolacyjna	GR	2	Sciana szelowa		
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwuklasowa	24	S14	Blocci betone na zaprawie cementowej	25	S14	Podłoga	GR	2	Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany	15		Wylewa betonowa		
	Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne	2			2		Podłoga systemowa podnosiona na konstrukcji wsporczą	30		Elastyczna hydrolizacja mineralna	12		Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany		
C13	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	Podłoga	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2
	Fala kulobowa			Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne			Podłoga			Wylewa betonowa samopoziomująca wzorniczna siatką stalową	24		Sciana strzelić - strela sztol		
	Polystyren ekstrudowany (lamda 0,036 W/mK)	15			2		Podłoga			Fala parocizolacyjna	GR	2	Sciana szelowa		
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwuklasowa	24	S15	Blocci betone na zaprawie cementowej	25	S15	Podłoga	GR	2	Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany	15		Wylewa betonowa		
	Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne	2			2		Podłoga systemowa podnosiona na konstrukcji wsporczą	30		Elastyczna hydrolizacja mineralna	12		Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany		
C14	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	Podłoga	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2
	Fala kulobowa			Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne			Podłoga			Wylewa betonowa samopoziomująca wzorniczna siatką stalową	24		Sciana strzelić - strela sztol		
	Polystyren ekstrudowany (lamda 0,036 W/mK)	15			2		Podłoga			Fala parocizolacyjna	GR	2	Sciana szelowa		
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwuklasowa	24	S16	Blocci betone na zaprawie cementowej	25	S16	Podłoga	GR	2	Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany	15		Wylewa betonowa		
	Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne	2			2		Podłoga systemowa podnosiona na konstrukcji wsporczą	30		Elastyczna hydrolizacja mineralna	12		Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany		
C15	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	Podłoga	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2
	Fala kulobowa			Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne			Podłoga			Wylewa betonowa samopoziomująca wzorniczna siatką stalową	24		Sciana strzelić - strela sztol		
	Polystyren ekstrudowany (lamda 0,036 W/mK)	15			2		Podłoga			Fala parocizolacyjna	GR	2	Sciana szelowa		
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwuklasowa	24	S17	Blocci betone na zaprawie cementowej	25	S17	Podłoga	GR	2	Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany	15		Wylewa betonowa		
	Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne	2			2		Podłoga systemowa podnosiona na konstrukcji wsporczą	30		Elastyczna hydrolizacja mineralna	12		Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany		
C16	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	Podłoga	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2
	Fala kulobowa			Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne			Podłoga			Wylewa betonowa samopoziomująca wzorniczna siatką stalową	24		Sciana strzelić - strela sztol		
	Polystyren ekstrudowany (lamda 0,036 W/mK)	15			2		Podłoga			Fala parocizolacyjna	GR	2	Sciana szelowa		
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwuklasowa	24	S18	Blocci betone na zaprawie cementowej	25	S18	Podłoga	GR	2	Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany	15		Wylewa betonowa		
	Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne	2			2		Podłoga systemowa podnosiona na konstrukcji wsporczą	30		Elastyczna hydrolizacja mineralna	12		Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany		
C17	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	Podłoga	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2
	Fala kulobowa			Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne			Podłoga			Wylewa betonowa samopoziomująca wzorniczna siatką stalową	24		Sciana strzelić - strela sztol		
	Polystyren ekstrudowany (lamda 0,036 W/mK)	15			2		Podłoga			Fala parocizolacyjna	GR	2	Sciana szelowa		
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwuklasowa	24	S19	Blocci betone na zaprawie cementowej	25	S19	Podłoga	GR	2	Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany	15		Wylewa betonowa		
	Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne	2			2		Podłoga systemowa podnosiona na konstrukcji wsporczą	30		Elastyczna hydrolizacja mineralna	12		Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany		
C18	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	Podłoga	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2
	Fala kulobowa			Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne			Podłoga			Wylewa betonowa samopoziomująca wzorniczna siatką stalową	24		Sciana strzelić - strela sztol		
	Polystyren ekstrudowany (lamda 0,036 W/mK)	15			2		Podłoga			Fala parocizolacyjna	GR	2	Sciana szelowa		
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwuklasowa	24	S20	Blocci betone na zaprawie cementowej	25	S20	Podłoga	GR	2	Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany	15		Wylewa betonowa		
	Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne	2			2		Podłoga systemowa podnosiona na konstrukcji wsporczą	30		Elastyczna hydrolizacja mineralna	12		Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany		
C19	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	Podłoga	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2
	Fala kulobowa			Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne			Podłoga			Wylewa betonowa samopoziomująca wzorniczna siatką stalową	24		Sciana strzelić - strela sztol		
	Polystyren ekstrudowany (lamda 0,036 W/mK)	15			2		Podłoga			Fala parocizolacyjna	GR	2	Sciana szelowa		
	Hydroizolacja przeciwdroczkowa dwuklasowa	24	S21	Blocci betone na zaprawie cementowej	25	S21	Podłoga	GR	2	Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany	15		Wylewa betonowa		
	Tyrk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dukrotna gładz gipsowa / w opanach pom. płyty ceramiczne	2			2		Podłoga systemowa podnosiona na konstrukcji wsporczą	30		Elastyczna hydrolizacja mineralna	12		Isolacja termiczna polystyren ekstrudowany		
C20	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	2	Podłoga	GR	2	WARSTWA	GR	2	WARSTWA	GR	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 całości projektu, nie należy do tego elementu się odnosić z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanych opisanych w projekcie warunków i wymagań, które nie mogą być modyfikowane.
 5. Zastąpienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącej budowlanej należy wyjaśnić i uzgodnić przed wykonaniem.
 6. Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i stolarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych twałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zwięzłych opisywanych w projekcie warunków i wymagań, które nie mogą być modyfikowane.
 7. Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.p. w BHP, posiadać odpowiednie atesty aprobaty lub 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 wyłączone z kosztów zrealizowania: po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wyników.

NWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań
	Rudawa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu

NWESTYCJA	zakupu nowej stacji komendy, wjazdowej drogi w Kalisz wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą
OKALIZACJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz

LOKALIZACJA	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

www.sagepub.com/journalsPermissions.nav

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch Tomasz Migdalek	183/PP/03 w specjalności architektonicznej nr listy WP-0383	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch Wanda Zierke	WP-01A/OKKUpb/13/2010 w specjalności architektonicznej nr listy WP-0383	

		nr. tab. WP-0760	
TREŚĆ RYS			SKALA

RESULTS:	STATE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

BUDYNEK A PRZEKRÓJ G-G 1:10

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

BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU
--------	------------	------------

A	00	A.A.11
---	----	--------

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