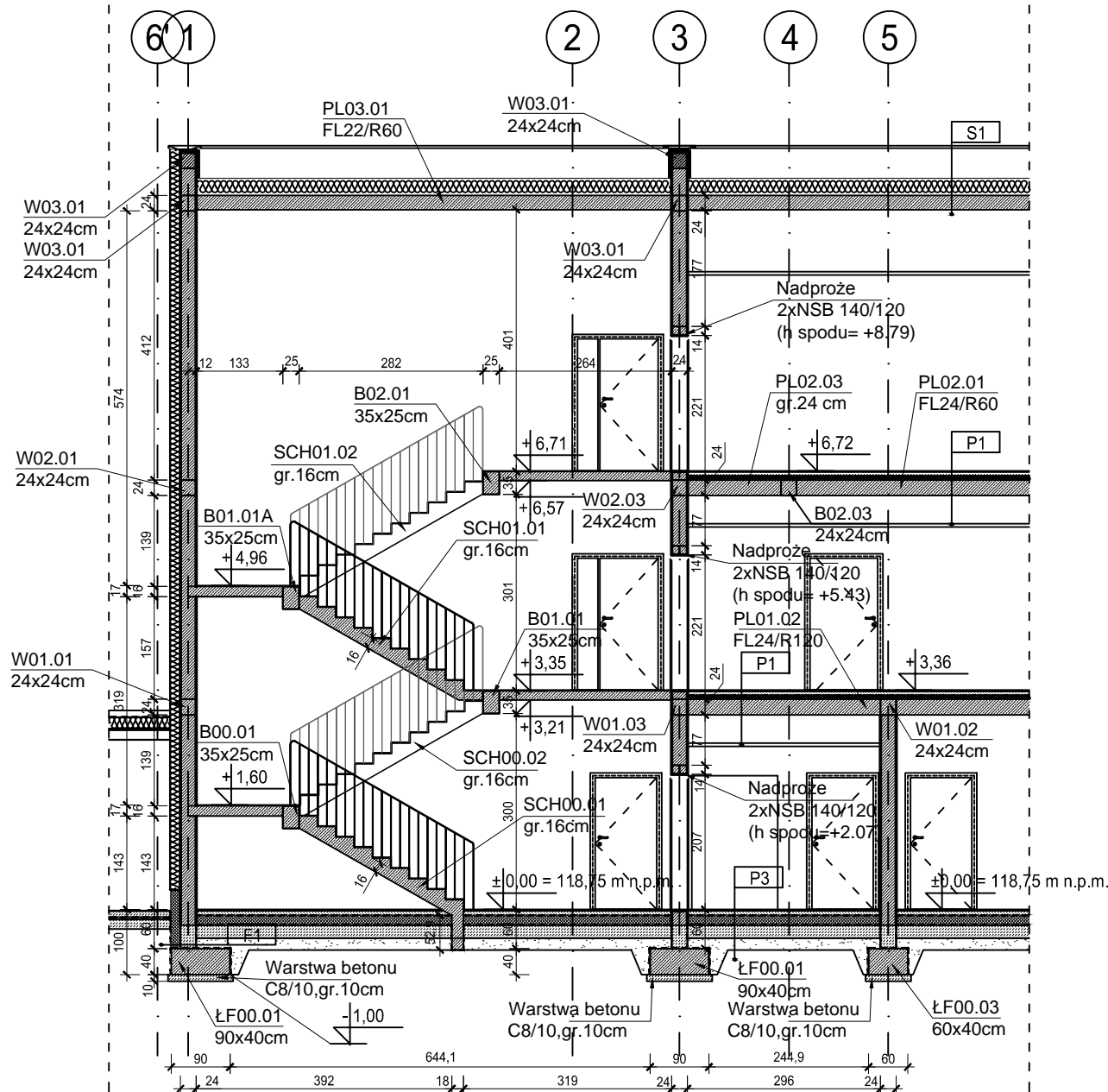


BUDYNEK B - PRZEKRÓJ PRZEZ SCHODY 1:100



ŁF00.01 90 x 40 cm

pręty zbrojeniowe 8 Ø12
strzemię Ø6 co 30 cm
pręty zbrojeniowe 6 Ø12
strzemię Ø6 co 30 cm

PL00.01 gr.14cm
PL01.01 gr.24cm
PL01.02 gr.14cm
PL01.02A gr.14cm
PL01.03 gr.24cm
PL02.01 gr.24cm
PL02.02 gr.14cm
PL02.03 gr.24cm
PL02.04 gr.14cm
PL03.01 gr.22cm

SCH00.01 gr.16cm
SCH00.02 gr.16cm
SCH01.01 gr.16cm
SCH01.02 gr.16cm

W01.01 24 x 24cm
W01.02 24 x 24cm
W01.03 24 x 24cm
W02.01 24 x 24cm
W02.03 24 x 24cm
W03.01 24 x 24cm

pręty zbrojeniowe 4 x Ø16
strzemię Ø6 co 20 cm

B00.01 35 x 25cm
B01.01 35 x 25cm
B01.01A 35 x 25cm
B01.02 24 x 24cm
B02.01 35 x 25cm
B02.03 24 x 24cm

pręty zbrojeniowe 7 Ø16,
(4 Ø16 dołem, 3 Ø16 górą)
strzemiona Ø6 co 15 cm

STROPODACH		
S1	WARSTWA	GR
	Izolacja przeciwwodna- membrana w kolorze ciemny grafit mocowana mechanicznie do podłoża z rolki, wywinięta na ścianę attykową	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	
	Strop żelbetowy monolityczny typu Filigran	22
	Łata trapezowa Z100 x 68 / 60 x 2,0	2
	Wiąz PE 140	14
		65
STROPODACH		
S2	WARSTWA	GR
	Izolacja przeciwwodna- membrana w kolorze ciemny grafit mocowana mechanicznie do podłoża z rolki, wywinięta na ścianę attykową	2
	Termoizolacja z wełny mineralnej twardej (lambda 0,035 W/m*K)	18
	Folia paroizolacyjna	
	Blacha trapezowa z geowłókniną T20	
	Sufit podwieszany	20
STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY		
P1	WARSTWA	GR
	Posadzka	2
	Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką stalową	1
	Wylewka betonowa	5
	Folia paroizolacyjna	
	Izolacja 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
	Izolacja akustyczna z twardej wełny mineralnej	
	Strop żelbetowy monolityczny typu Filigran	24
	Sufit podwieszany	38
PODŁOGA NA GRUNCIE		
P3	WARSTWA	GR
	Posadzka	2
	Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką stalową	2
	Wylewka betonowa	5
	Folia paroizolacyjna	
	Izolacja termiczna polistyren ekstrudowany	15
	Elastyczna hydroizolacja mineralna	
	Łata trapezowa 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
	Błoczek wapienno-piaskowy układany na systemowej zaprawie klejowej cienkowarstwowej	24
	Tynk cementowo-wapienny po zagruntowaniu dwukrotna gładź gipsowa	2
		44
ŚCIANA FUNDAMENTOWA		
F1	WARSTWA	GR
	Folia kubekowa	
	Polistyren ekstrudowany (lambda 0,036 W/m*K)	15
	Hydroizolacja przeciwwilgociowa dwuskładnikowa	
	Błoczek betonowy na zaprawie cementowej	24
	Hydroizolacja przeciwwilgociowa dwuskładnikowa	
		39

MATERIAŁY

Stal zbrojeniowa A-IIIIN, strzemiona (Ø6) A-I
Beton C25/30 (B30), C8/10
Otulina strop 2 cm
słupy, rdzenie 3 cm
stopy fundamentowe, ławy fundamentowe 5 cm

Ściany fundamentowe z bloków betonowych na zaprawie M7
Konstrukcje żelbetowe
Izolacja termiczna z wełny mineralnej
Izolacja termiczna z polistyrenu ekstrudowanego

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 porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
- 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.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- 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.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- 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 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
PIERWSZY PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jenek	Upr. Nr WKP/0228/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Lekan	Upr. Nr 33/86/PW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Hercog	Upr. Nr WKP/0091/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

TREŚĆ RYS.	SKALA
------------	-------

BUDYNEK B - PRZEKRÓJ PRZEZ SCHODY	1:100
-----------------------------------	-------

DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
------	----------------	--------------	--------

BRANŻA	K	NR REWIZJI	00	NR RYSUNKU	K.B.08
--------	---	------------	----	------------	--------

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