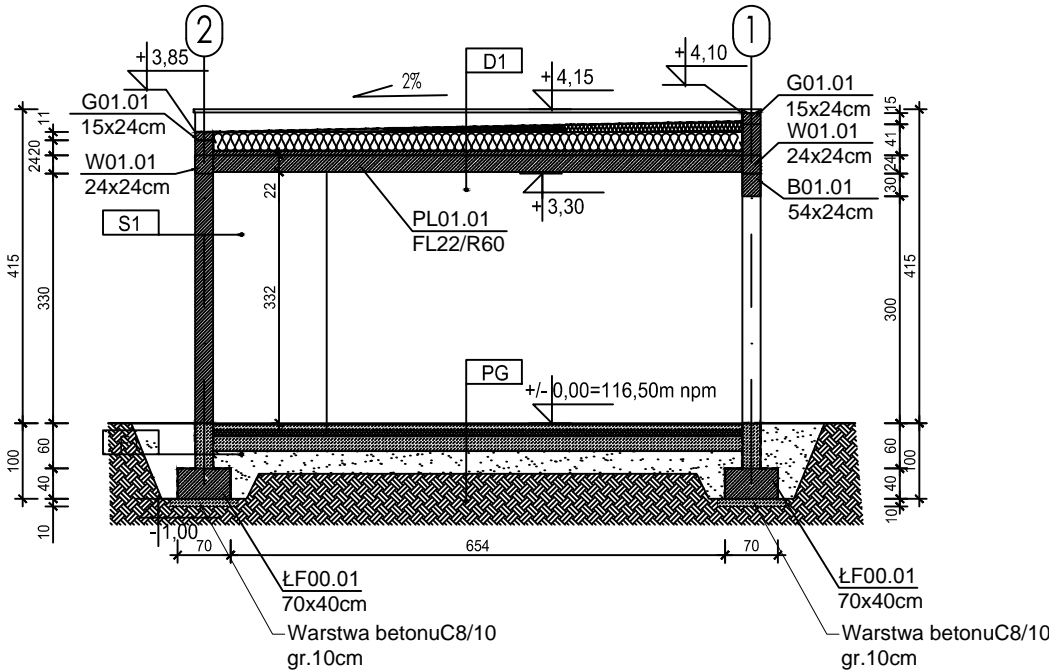


BUDYNEK C - PRZEKRÓJ A-A 1:100

MATERIAŁY
Stal zbrojeniowa
Beton
Otulina
A-IIIN, strzemiona (Ø6) A-I
C25/30 (B30)
słupy, wieńce, gzymsy 3 cm
stopy fundamentowe, ławy fundamentowe 5 cm

- Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie M7
- Konstrukcje żelbetowe
- Ściany z bloczków wapienno - piaskowych

ŁF00.01 70 x 40 cm	pręty zbrojeniowe 6 Ø12 strzemię Ø6 co 30 cm
SF00.01 150 x 100 x 40 cm	zbrojona siatką z prętów Ø10 co 15 cm
B01.01 30 x 24cm	pręty zbrojeniowe 7 Ø16, (4 Ø16 dołem, 3 Ø16 górą) strzemiona Ø6 co 15 cm
W01.01 24 x 24cm	pręty zbrojeniowe 4 x Ø16 strzemię Ø6 co 20 cm
G01.01 15 x 24cm	pręty zbrojeniowe 2 x Ø12 strzemię Ø6 co 20 cm
PL.01.01 gr.22cm	pręty główne Ø12 co 10 cm strzemiona Ø6 co 20cm



STROPODACH D1 U=0,25W/m2K		
D1	WARSTWA	GR
	Izolacja przeciwwodna - membrana dachowa kolor ciemny grafit	4
	Izolacja termiczna wełna mineralna	25
	Folia paroizolacyjna	
	Wylewka betonowa	6
	Strop żelbetowy monolityczny typu Filigran	22
	Tynk cementowo-wapienny	2
		59

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA S1		
S1	WARSTWA	GR
	Tynk cienkowarstwowy silikonowy	1
	Bloczki wapienno-piaskowe	24
	Tynk cementowo-wapienny	1
	Gładź gipsowa	2
		28

ŚCIANA FUNDAMENTOWA F1		
F1	WARSTWA	GR
	Hydroizolacja przeciwwilgociowa dwuskładnikowa	
	Bloczki betonowe na zaprawie cementowej	24
	Hydroizolacja przeciwwilgociowa dwuskładnikowa	
		24

PODŁOGA NA GRUNCIE PG		
PG	WARSTWA	GR
	Warstwa wykończeniowa	2
	Wylewka betonowa wzmocniona siatką stalową	7
	Folia PE	
	Izolacja termiczna styropian XPS	8
	Izolacja przeciwwodna	
	Płyta betonowa	20
	Podsyпка piaskowa ubijana warstwami	30
		37

ZESTAWIENIE ZBROJENIA P03.01				
Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]	
			A-I	A-IIIN
[mm]	[cm]	[szt.]	Ø10	Ø16
Ø16	363	16		58,08
Ø16	380	80		304,40
Ø10	146	240	350,40	
ość ogólna średnic [m]			350,40	362,48
a 1 mb pręta [kg]			0,617	1,580
a prętów wg. średnic [kg]			216,20	572,72
a ogólna [kg]			788,92	
Wykonać [szt]		1	788,92	

ZESTAWIENIE ZBROJENIA W01.01				
Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]	
			A-I	A-IIIN
[mm]	[cm]	[szt.]	Ø6	Ø16
Ø6	100	340	340,00	
Ø16	12500	4		500,00
ość ogólna średnic [m]			340,00	500,00
a 1 mb pręta [kg]			0,222	1,580
a prętów wg. średnic [kg]			75,48	790,00
a ogólna [kg]			865,48	
Wykonać [szt]		1	865,48	

ZESTAWIENIE ZBROJENIA G01.01					
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]	
				A-I	A-IIIN
	[mm]	[cm]	[szt.]	Ø6	Ø12
1	Ø6	80	340	272,00	
2	Ø12	12500	2		250,00
Długość ogólna średnic [m]				272,00	250,00
Masa 1 mb pręta [kg]				0,222	0,888
Masa prętów wg. średnic [kg]				60,38	222,00
Masa ogólna [kg]				282,38	
Wykonać [szt]			1	282,38	

- 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 zwinwentaryzować 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.demiurg.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 C - PRZEKRÓJ A-A			1:100
DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	K NR REVIZJI 00 NR RYSUNKU	K.C.04	
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			