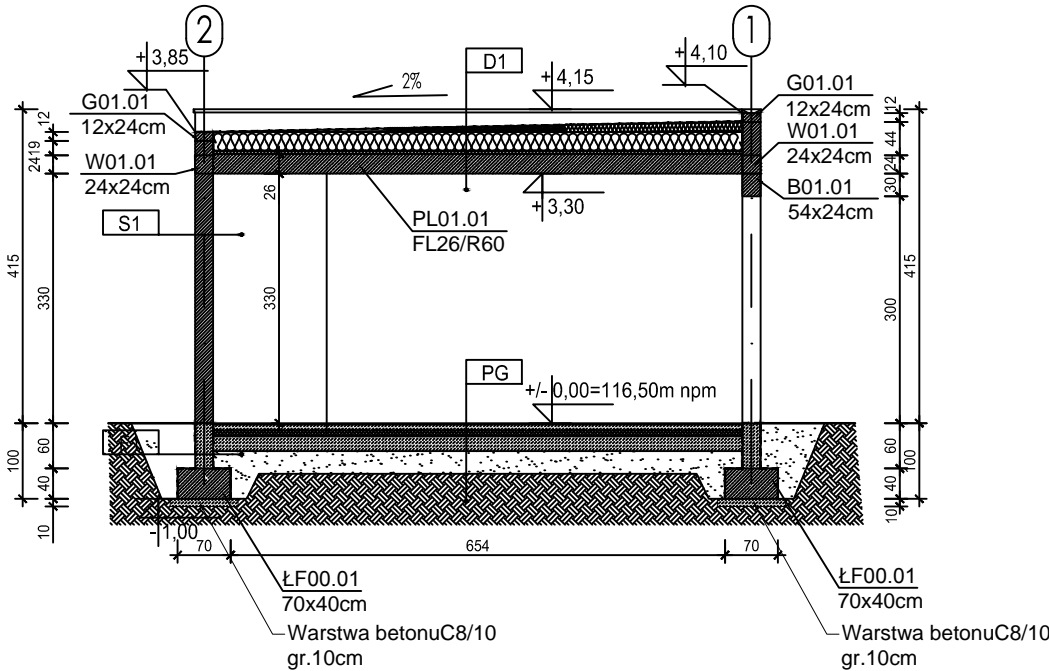


BUDYNEK C - PRZEKRÓJ A-A 1:100

MATERIAŁY
Stal zbrojeniowa
Beton
Otulina
A-IIIN, strzemiona (Ø6) A-III
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.26cm | pręty główne Ø14 co 10 cm pręty rozdzielcze Ø8 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 |
| | Błoczki wapienno-piaskowe | 24 |
| | Tynk cementowo-wapienny | 1 |
| | Gładź gipsowa | 2 |
| | | 28 |

| ŚCIANA FUNDAMENTOWA F1 | | |
|------------------------|--|----|
| F1 | WARSTWA | GR |
| | Hydroizolacja przeciwwilgociowa dwuskładnikowa | |
| | Błoczki 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 |
| | Podsypka piaskowa ubijana warstwami | 30 |
| | | 37 |

- 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 zinentaryzować 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 | | | |
| DEMIURG | | 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 | 23 CZERWIEC 2017 | NR KONTRAKTU | 001731 |
| BRANŻA | NR REWIZJI | NR RYSUNKU | |
| K | 01 | K.C.04 | |
| Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela. | | | |