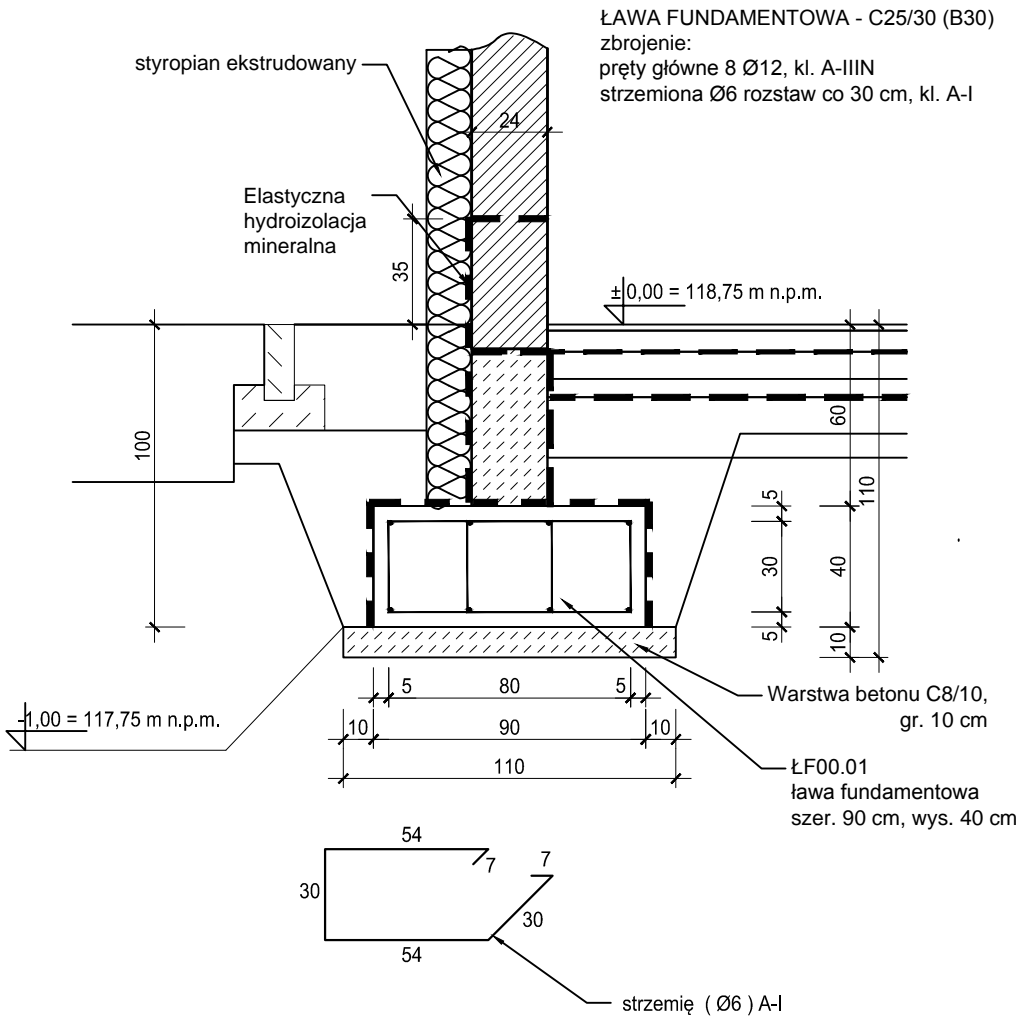


BUDYNEK B - SZCZEGÓŁ
FUNDAMENTÓW



| | |
|------------------|--|
| MATERIAŁY | |
| Stal zbrojeniowa | A-IIIIN, strzemiona (Ø6) A-I |
| Beton | C25/30 (B30), C8/10 |
| Otulina | stopy fundamentowe, ławy fundamentowe 5 cm |

| | |
|--|--|
| | Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie M7 |
| | Konstrukcje żelbetowe |
| | Izolacja termiczna z wełny mineralnej |
| | Ściany z bloczków wapienno-piaskowych |
| | 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.
 - 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 zinwentaryzować 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 BUDOWLANY | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA | | | |
| <div><div>DEMURG</div><div>ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl</div></div> | | | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. W SPEC. | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Grzegorz Jenek | WKP/0228/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Grzegorz Jenek | | |
| OPRACOWAŁ | | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Jacek Hercog | WKP/0091/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | |
| TREŚĆ RYS. | | | SKALA |
| BUDYNEK B - SZCZEGÓŁ FUNDAMENTÓW | | | 1:25 |
| DATA | 19 GRUDZIEŃ 2016 | NR KONTRAKTU | 001731 |
| BRANŻA | K | NR REWIZJI | 00 |
| | | | K.B.9 |
| Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela. | | | |