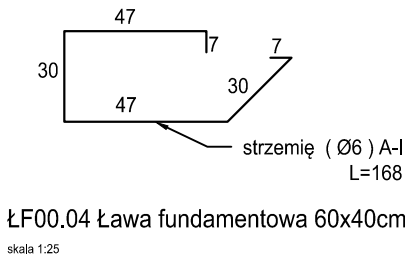
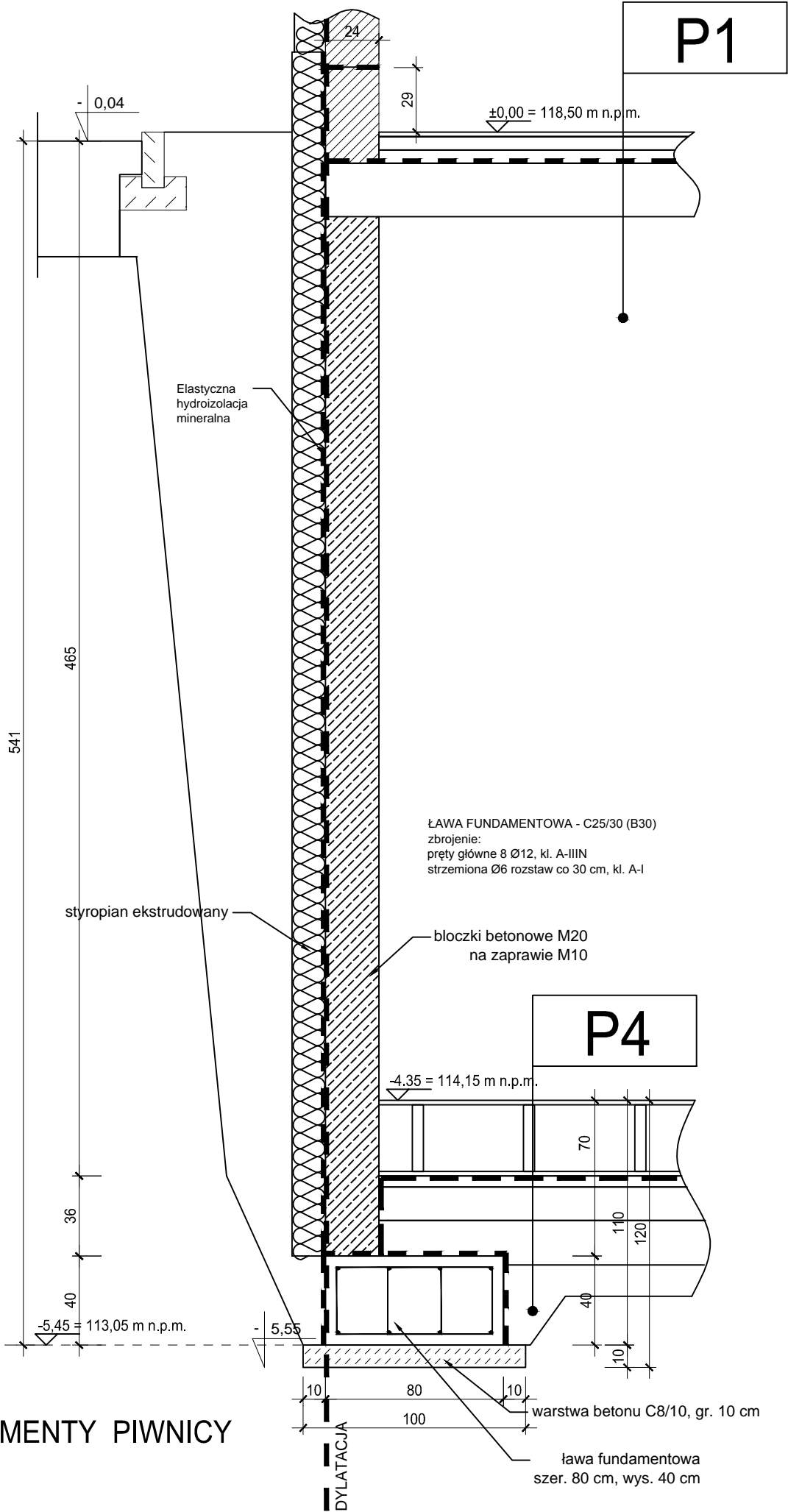


STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY		
P1	WARSTWA	GR
	Posadzka	2
	Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką stalową	1
	Wylewka betonowa	5
	Folia paroizolacyjna	
	Izolacja akustyczna z twardej wełny mineralnej	6
	Strop żelbetowy monolityczny typu Filigran	24
	Sufit podwieszany	
		38
PODŁOGA TECHNICZNA NA GRUNCIE		
P4	WARSTWA	GR
	Posadzka	2
	Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczej	30
	Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką stalową	2
	Wylewka betonowa	5
	Folia paroizolacyjna	
	Izolacja termiczna polistyren ekstrudowany	15
	Elastyczna hydroizolacja mineralna	
	Płyta żelbetowa wg. projektu konstrukcji	20
	Podsypka z piasku ubijanego warstwami	
		74



FUNDAMENTY PIWNICY



Stal zbrojeniowa

Beton

Otulina

A-IIIIN, strzemiona (Ø6) A-I
C25/30 (B30), C8/10
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:

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

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 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 WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
<div>DEMURG</div>		<div>ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl</div>	
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 A - SZCZEGÓŁ FUNDAMENTÓW PIWNICY			1:25
DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
K	00	K.A.13	
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			