

BUDYNEK B - RZUT FUNDAMENTÓW 1:100

MATERIAŁY
Stal zbrojeniowa
Beton
Otulina

A-IIIN, strzemiona (Ø6) A-I
C25/30 (B30)
strop 2 cm
słupy, rdzenie 3 cm
stopy fundamentowe, ławy fundamentowe 5 cm

Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie M7
Konstrukcje żelbetowe
Izolacja termiczna z wełny mineralnej
Izolacja termiczna z polistyrenu ekstrudowanego
Dylatacja wg. projektu konstrukcji

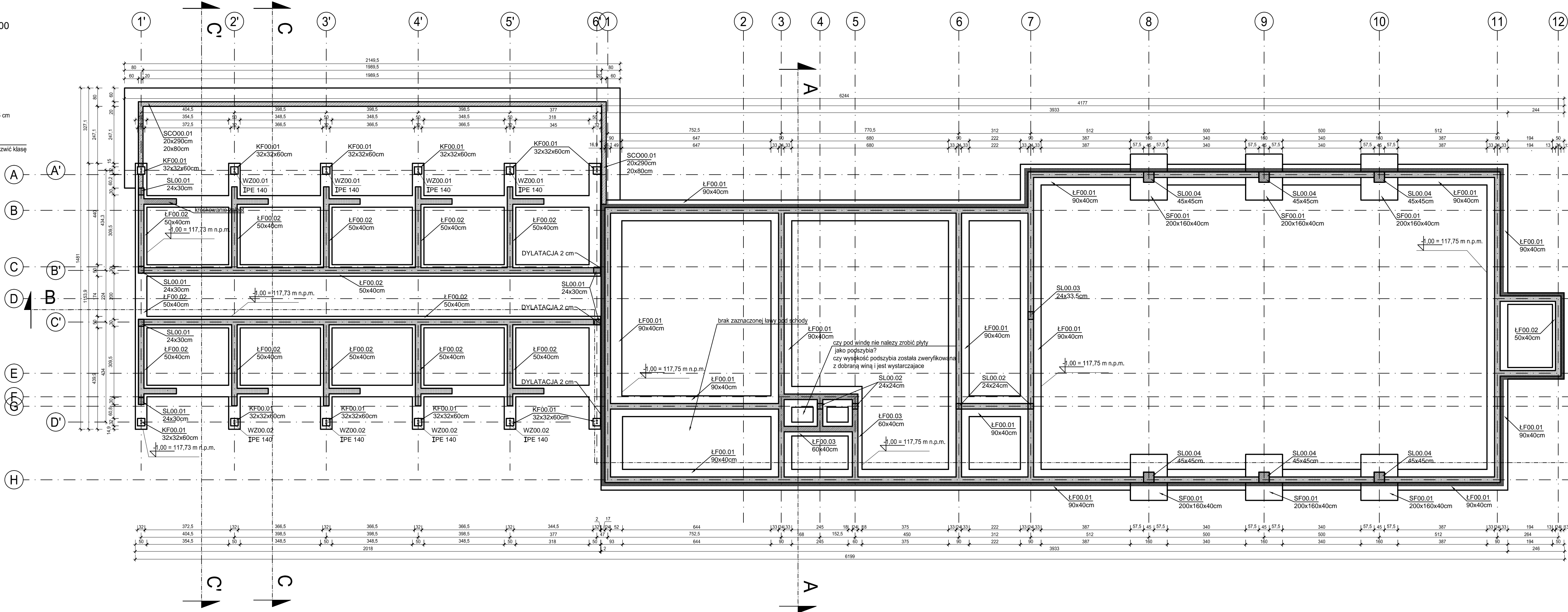
określić klasę bloczków
zaprawa M7? proszę sprawdzić klasę

ŁF00.01 90 x 40 cm
ŁF00.02 50 x 40 cm
ŁF00.03 60 x 40 cm
SF00.01 200 x 160 x 40 cm
KF00.01 32 x 32 x 60 cm

pręty zbrojeniowe 8 Ø12
strzemie Ø6 co 30 cm
pręty zbrojeniowe 6 Ø12
strzemie Ø6 co 30 cm
pręty zbrojeniowe 6 Ø12
strzemie Ø6 co 30 cm
zbrojona siatka z prętów Ø10
co 15 cm
zbrojona siatka z prętów Ø10
co 15 cm
pręty zbrojeniowe 4 Ø20

SL00.01 24 x 30 cm
SL00.02 24 x 24 cm
SL00.03 24 x 33,5 cm
SL00.04 45 x 45 cm

pręty zbrojeniowe 4 Ø16,
strzemie Ø6 co 20 cm
pręty zbrojeniowe 4 Ø16,
strzemie Ø6 co 20 cm
pręty zbrojeniowe 4 Ø16,
strzemie Ø8 co 20 cm
pręty zbrojeniowe 8 Ø20,
strzemie Ø8 co 15 cm



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. Lubieckiego 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 WKPi0228/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Lekan	Upr. Nr 3386/PW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Hercog	Upr. Nr WKPi0091/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

TREŚĆ RYS.

SKALA

BUDYNEK B - RZUT FUNDAMENTÓW 1:100

DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	K	NR RYSUNKU	00
			K.B.01

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