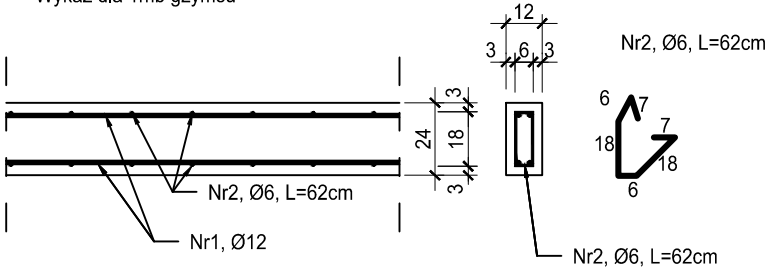


G01.01 24 x 12 cm Gzyms żelbetowy
wyk. 95,48 mb

skala 1:25

ZESTAWIENIE ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Długość [cm]	Liczba w elem. [szt.]	Długość ogólna [m]	
	[mm]			A-IIIN Ø6	Ø12
1	Ø12	110	4		4,40
2	Ø6	62	4	2,48	
Długość ogólna średnic [m]				2,48	4,40
Masa 1 mb pręta [kg]				0,222	0,888
Masa prętów wg. średnic [kg]				0,55	3,91
Masa ogólna [kg]				4,46	
Wykonać [mb]		95,48		425,84	

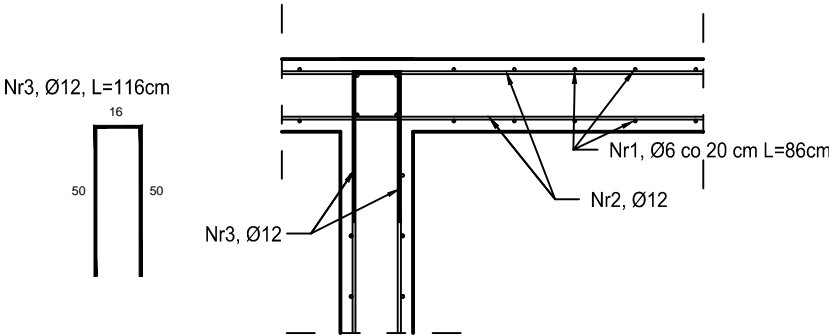
Wykaz dla 1mb gzymsu



Szczegół zbrojenia naroży gzymsów żelbetowych
wyk. 1 szt.

skala 1:25

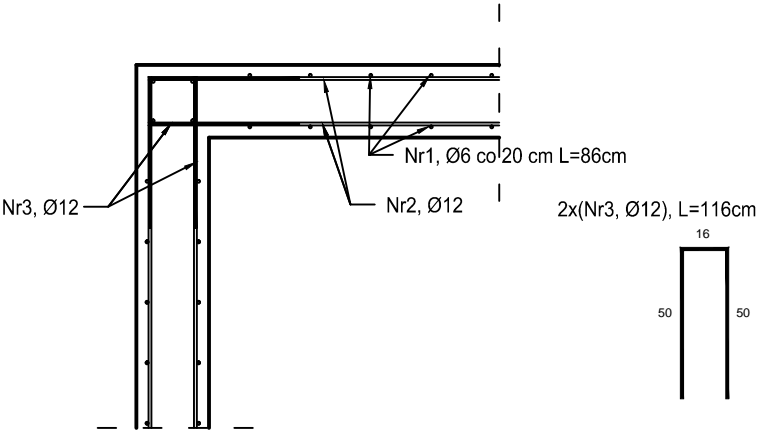
ZESTAWIENIE ZBROJENIA				
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]
	[mm]			A-IIIN Ø12
3	Ø12	116	2	2,32
Długość ogólna średnic [m]				2,32
Masa 1 mb pręta [kg]				0,888
Masa prętów wg. średnic [kg]				2,06
Masa ogólna [kg]				2,06
Wykonać [szt]		1		2,06



Szczegół zbrojenia naroży gzymsów żelbetowych
wyk. 5 szt.

skala 1:25

ZESTAWIENIE ZBROJENIA				
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]
	[mm]			A-IIIN Ø12
3	Ø12	116	4	4,64
Długość ogólna średnic [m]				4,64
Masa 1 mb pręta [kg]				0,888
Masa prętów wg. średnic [kg]				4,12
Masa ogólna [kg]				4,12
Wykonać [szt]		5		20,60



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

Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie M15

Konstrukcje żelbetowe

Ściany z bloczków wapienno - piaskowych

ŁF00.01 70 x 40 cm pręty zbrojeniowe 6 Ø12
strzemie Ø6 co 30 cm
SF00.01 150 x 100 x 40 cm zbrojona siatka z prętów Ø10
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 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			
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 - GZYMS G01.01			1:25
DATA	23 CZERWIEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
K	01	K.C.05C	
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			