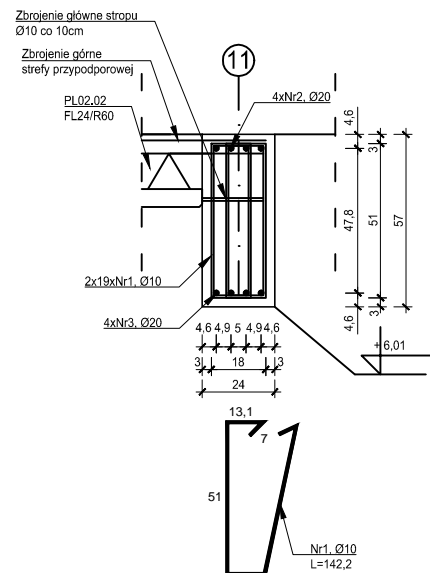


skala 1:20



skala 1:20

[illegible]

skala 1:20

[illegible]

skala 1:20

Technical drawing of a square frame with a Z-shaped cutout. The drawing includes three views: a top view, a side view, and a front view. The top view shows a square with a 24x24 outer dimension and a 15.2x15.2 inner dimension. The side view shows a 30x24 outer dimension and a 21.2x21.2 inner dimension. The front view shows a square with a 24x24 outer dimension and a 18x18 inner dimension. The drawing is labeled with dimensions and material specifications: 4xNr2, Ø16 and Nr1, Ø6.

skala 1:20


Technical drawing of a rectangular frame. The drawing includes three views: a top view, a front view, and a side view. The top view shows a rectangle with overall dimensions of 24 by 33.5. The inner opening is 18 by 27.5. The frame is composed of two layers: an outer layer of 4xNr2, Ø16 and an inner layer of Nr1, Ø6. The front view shows the frame's profile with a height of 27.5 and a width of 18. The side view shows the frame's depth with a width of 18 and a height of 27.5. The material specifications are 4xNr2, Ø16 for the outer layer and Nr1, Ø6 for the inner layer. The length of the frame is L=105.

skala 1:20

[illegible]

ZESTAWIENIE ZBROJENIA P02.04					
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]	
	[mm]	[cm]	[szt.]	A-IIIN	A-IIIN
				Ø10	Ø20
1	Ø10	142,20	28	39,82	
2	Ø20	438	3		13,14
3	Ø20	382	3		11,46
Długość ogólna średnic [m]				39,82	24,60
Masa 1 mb pręta [kg]				0,617	2,470
Masa prętów wg. średnic [kg]				24,57	60,76
Masa ogólna [kg]				85,33	
Wykonać [szt]			3	255,99	

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. 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.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. 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			
		ul. Łubeckiego 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 B - PODCIĄG P02.04, SŁUP SL01.02, SL02.02, SL03.01, SL02.05, SL03.02, SL01.01, SL02.01, SL01.03, SL01.05			1:25
DATA	23 CZERWIEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REMIZJI	NR RYSUNKU	
K		01	K.B.13
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim			