

RZUT KONSTRUKCJI WIATY SKALA 1:100

MATERIAŁY
Stal zbrojeniowa
Beton
Otulina

A-IIIIN, strzemiiona (Ø6) A-I
C25/30 (B30)
słupy, rdzenie 3 cm
stopy fundamentowe 5 cm

C00.01
C 120
ceownik 120x60x4mm

WZ00.01
IPE 200
wiązar dwuteownik PE 200

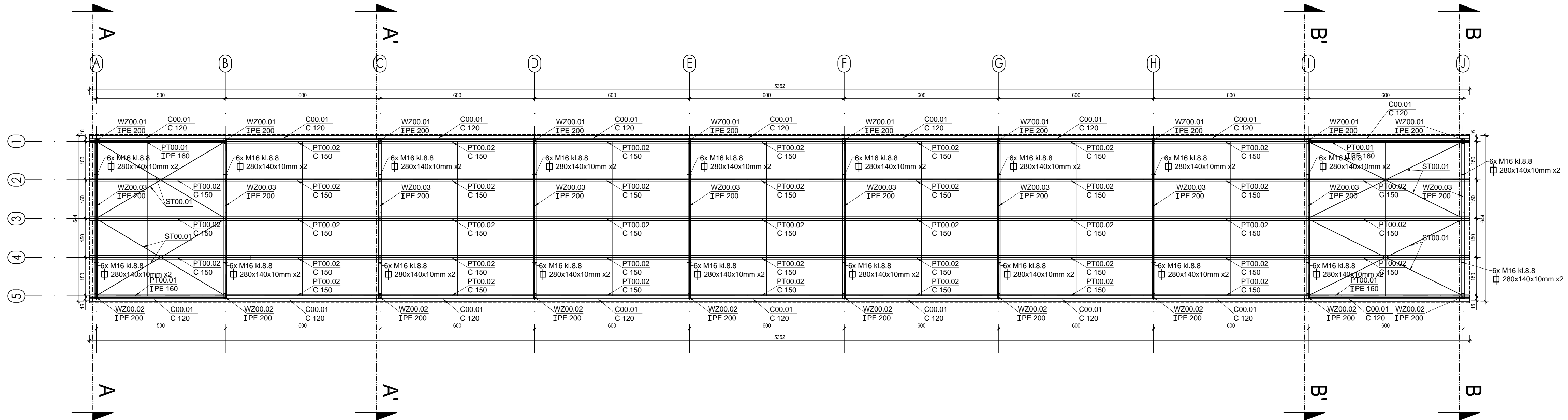
WZ00.02
IPE 200
wiązar dwuteownik PE 200

WZ00.03
IPE 200
wiązar dwuteownik PE 200

PT00.01
IPE 160
platew dwuteownik PE 160

PT00.02
C 150
platew ceownik 150x68/60x2mm

ST00.01
stężenia połaciowe
pręty 2x Ø12



- 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.
 - Stalarki i słusarki 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 zinentaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

WESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
WESTYCJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek		
OKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		
ADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG		ul. Lubckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl	
UNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
ROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek	WKP10226/PWCK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
PRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek		
PRACOWAŁ			
RAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herczog	WKP100911/PWCK/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
WIATA - RZUT KONSTRUKCJI WIATY			1:100
ATA ANZA	19 GRUDZIEŃ 2016 NR REWIZJI	NR KONTRAKTU NR RYSUNKU	001731
K	00	K.W.02	
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela			