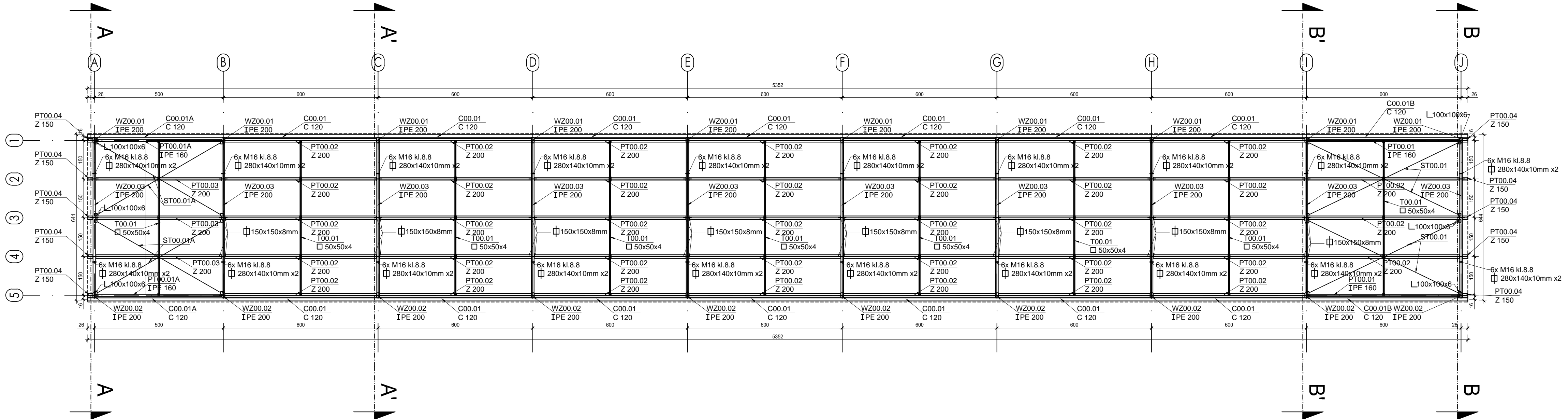


RZUT KONSTRUKCJI WIATY SKALA 1:100

MATERIAŁY	
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN, strzemiona (Ø6) A-IIIIN
Beton	C25/30 (B30)
Otulina	slupy, rżenie 3 cm
	stopy fundamentowe 5 cm
C00.01	ceownik 120x60x4mm
C 120	zimmogięty
C00.01A	ceownik 120x60x4mm
C 120	zimmogięty
C00.01B	ceownik 120x60x4mm
C 120	zimmogięty
WZ00.01	wiązar
IPE 200	dwuteownik PE 200
WZ00.02	wiązar
IPE 200	dwuteownik PE 200
WZ00.03	wiązar
IPE 200	dwuteownik PE 200
PT00.01	platew
IPE 160	dwuteownik PE 160
PT00.01A	platew
IPE 160	dwuteownik PE 160
PT00.02	platew
Z 200	zetownik 200x68/60x3,0mm
PT00.03	platew
Z 200	200x68/60x3,0mm
ST00.01	stężenia polaciowe
	pręty 2x Ø12
	mocowane na kątowniki 100x100x6
ST00.01A	stężenia polaciowe
	pręty 2x Ø12
	mocowane na kątowniki 100x100x6
T00.01	łężnik profil zamknięty
□ 50x50x4	50 x 50 x 4 mocowany za pomoca kątowników
	80 x 80 x 5

ZESTAWIENIE ZBROJENIA WZ00.01, WZ00.02, WZ00.03									
Poz.	Nr	Profil	Długość	Liczba	Długość	Materiał	Masa jedn.	Masa 1 elementu	Masa razem
			[mm]		[mm]				
PT00.01	1	160PE	5880	2	11760	S355	15,8	92,90	185,80
PT00.01A	2	160PE	4880	2	9760	S355	15,8	77,10	154,20
PT00.02	3	Z200x68/60x3,0	5880	38	223440	S355	8,28	48,69	1850,22
PT00.03	4	Z200x68/60x3,0	4880	3	14640	S355	8,28	40,41	121,23
ST00.01	5	Ø12	6430	4	25720	S355	0,888	5,71	22,84
ST00.01A	6	Ø12	5540	4	22160	S355	0,888	4,92	19,68
Mocowanie stężenia	7	L100x100x6	100	16	1600	18G2A	8,82	0,882	14,11
Mocowanie stężenia	8	□ 250x80x6	80	16	1280	18G2A	7850 kg/m²	0,94	15,04
T00.01	9	□ 50x50x4	1460	36	52560	S355	5,778	8,43	303,48
Mocowanie łącznika	10	L80x80x5	80	72	5760	18G2A	5,89	0,471	33,91
Waga elementu wysyikowego [kg]									2720,51
Wykonać [szt]				1					2720,51
Dodatek na spoiny				1,8%	Łączna masa [kg]				2769,48



- 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 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 lokal należy zwinentylować 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>ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl</div> <div>DEMURG</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
WIATA - RZUT KONSTRUKCYJNY			1:100
DATA	23 CZERWIEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	K	NR RYSUNKU	01
			K.W.02
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wyrażenia zgody właściciela			