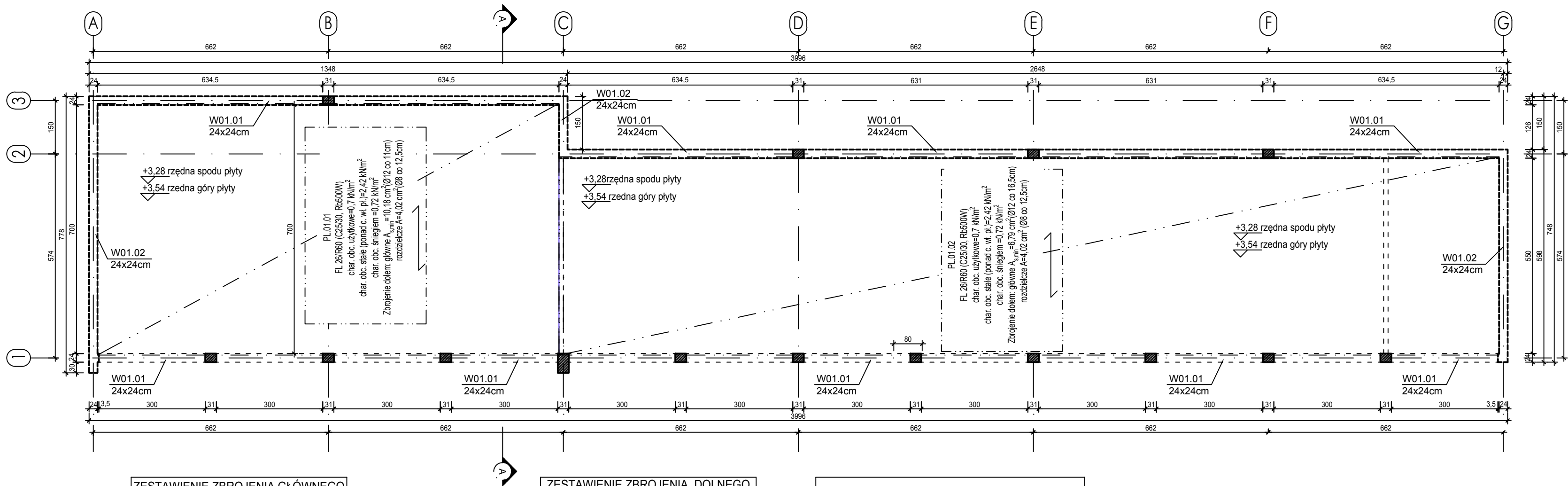


BUDYNEK C - RZUT STROPODACHU
ZBROJENIE DOLNE
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE ZBROJENIA GŁÓWNEGO STROPU FILIGRAN				
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]
	[mm]			A-IIIIN Ø12
7	Ø12	1200	200	2400.00
Długość ogólna średnic [m]				2400.00
Masa 1 mb pręta [kg]				0.888
Masa prętów wg średnic [kg]				2344.32
Masa ogólna [kg]				2344.32
Wykonać [szt.]			1	2344.32

UWAGA : Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006).
Zestawienie zbrojenia zostało podane z uwzględnieniem naddatku do połączenia na zakład prętów.

ZESTAWIENIE ZBROJENIA DOLNEGO ROZDZIELCZEGO DLA STROPÓW FILIGRAN				
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]
	[mm]			A-IIIIN Ø8
1	Ø8	1200	176	2112.00
Długość ogólna średnic [m]				2112.00
Masa 1 mb pręta [kg]				0.395
Masa prętów wg średnic [kg]				917.66
Masa ogólna [kg]				917.66
Wykonać [szt.]			1	917.66

UWAGA : Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006).
Zestawienie zbrojenia zostało podane z uwzględnieniem naddatku do połączenia na zakład prętów.

ZESTAWIENIE ZBROJENIA WIĘNCY					
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]	
				A-IIIIN	
	[mm]	[cm]	[szt.]	Ø6	Ø12
A	Ø12	10330	4		413.20
B	Ø6	88	376	330.88	330.88
Długość ogólna średnic [m]				330.88	744.08
Masa 1 mb pręta [kg]				0.222	0.888
Masa prętów wg średnic [kg]				80.80	726.82
Masa ogólna [kg]				807.62	
Wykonać [szt.]			1	807.62	

UWAGA : Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006).
Długość pręta NrA podano z 10% naddatkiem na zakład prętów.

- UWAGI:**
- Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
 - Stropy prefabrykowane wykonać zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności zwracając uwagę na podparcie w trakcie montażu, głębokość oparcia na podporach, zbrojenie zespalające, technologię otworowania oraz węzły boczne. Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć projekt warsztatowy stropu.
 - Nie należy łączyć na zakład w jednym przekroju wszystkich prętów. Połączenia prętów powinny być wzajemnie przesunięte i nie powinny znajdować się w miejscu ekstremalnych naprężeń.
 - Ściany murować z bloczków wapienno-piaskowych klasy 20 na zaprawie klasy M10.
 - W poziomie oparcia stropów wykonać wieniec żelbetowy o wymiarach 24x24cm. Zbrojenie wieńca w postaci prętów podłużnych 4Ø12 oraz strzemiem Ø6 co 25cm.
 - Wszystkie warstwy wykończeniowe wykonać według projektu architektonicznego.
 - Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
 - Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad 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 z Inwestorem oraz projektantem i za jego zgodą.
 - Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podduszorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
 - Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
 - W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
 - Wszelkie zmiany należy uzgodniać z projektantem.

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><div>ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl</div><div><div>DEM</div><div>IURG</div></div></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			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Hercog	Upr. Nr WKP/0091/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK C - RZUT STROPODACHU ZBROJENIE DOLNE			1:100
DATA	29 CZERWCA 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
K		00	K.C.08
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela			

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