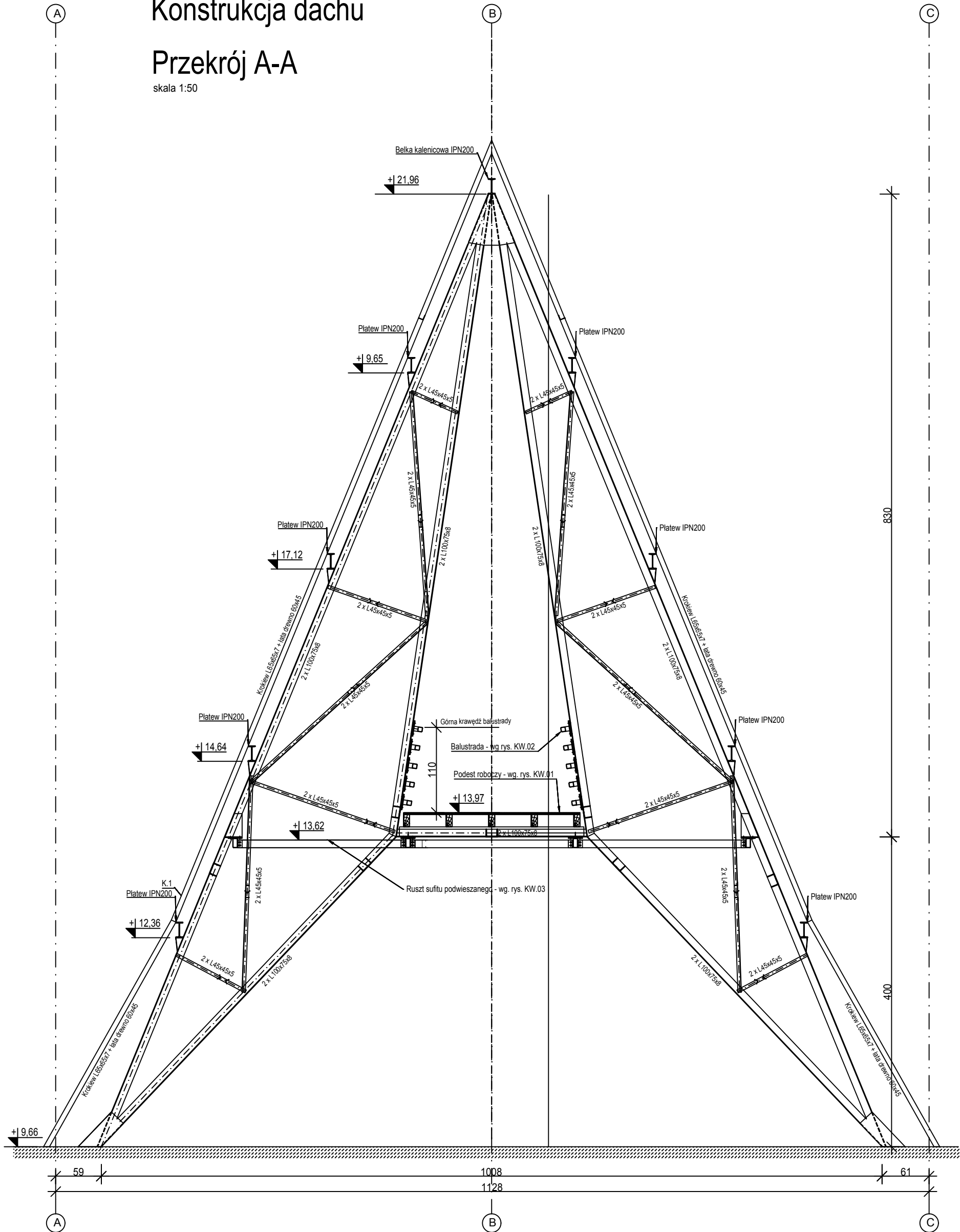


Konstrukcja dachu

Przekrój A-A


skala 1:50



Remont konstrukcji stalowej dachu:

1. Rozbiórka poszycia, sufitu podwieszanego, podestów roboczych, demontaż krokwi.
2. Demontaż płatwi, montaż łożników tymczasowych.
3. Oczyszczenie konstrukcji i elementów zdemontowanych do stopnia czystości Sa2,5.
4. Ponowna ocena stanu technicznego oczyszczonej konstrukcji, wskazanie elementów do ew. wzmocnienia bądź wymiany, wykonanie wzmocnień.
5. Zamontowanie projektowanych stężeń uzupełniających.
6. Wykonanie połączeń dla nowoprojektowanych elementów: balustrad i rusztu sufitowego.
7. Zabezpieczenie konstrukcji antykorozyjne i ogniochronne poprzez malowanie natryskowe (klasa korozyjności środowiska C3, klasa trwałości H, odporność ogniowa R30).
8. Ponowny montaż konstrukcji, z zastosowaniem nowych śrub cynkowanych ogniowo.
9. Montaż warstw poszycia. Elementy drewniane poszycia wykonać z nowego drewna klasy C24 impregnowanego ciśnieniowo przeciwko pleśniam, grzybom i szkodnikom technicznym drewna.

1. Projekt branży konstrukcyjnej stanowi część opracowania wielobranżowego i jako taki, powinien być rozpatrywany wraz z opracowaniami innych branż.
2. Wszelkie rozbieżności pomiędzy opracowaniami poszczególnych branż należy wyjaśnić z Projektantem.
3. Wszystkie warstwy wykończeniowe oraz izolacyjne, wykonać zgodnie z projektem branży architektonicznej.
4. Wszystkie prace powinny być wykonywane 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.
5. 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.
6. 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.
7. Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddolorowych albo dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
8. Wszystkie wymiary przed zamówieniem materiałów i elementów należy sprawdzić na budowie.
9. Wszelkie zmiany należy uzgadniać z Projektantem.

INWESTOR	Urząd Miasta Poznania Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań		
INWESTYCJA	Remont elewacji wraz z renowacją lub wymianą stolarki drzwiowej i okiennej oraz pozostałymi niezbędnymi robotami w budynku zabytkowego Urzędu Miasta Poznania Waga Miejska		
LOKALIZACJA	Waga Miejska, Stary Rynek 2, 61-740 Poznań dz. nr 66/8, 66/9, 66/10, 66/11, 96/1, 96/2, 128, ark.17, obręb 51 oraz część działki nr 66/7 ark.17, obręb 51		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
		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
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Kałużny	WK/P/0055/P00K/04 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr izby WK/P/BO/0721/04	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hubert Maciejewski	WK/P/0007/P00K/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr izby WK/P/BO/0377/17	
TREŚĆ RYS.			SKALA
PRZEKRÓJ A-A			1:50
DATA	GRUDZIEŃ 2019	NR KONTRAKTU	002037
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
K		00	KM.02
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			