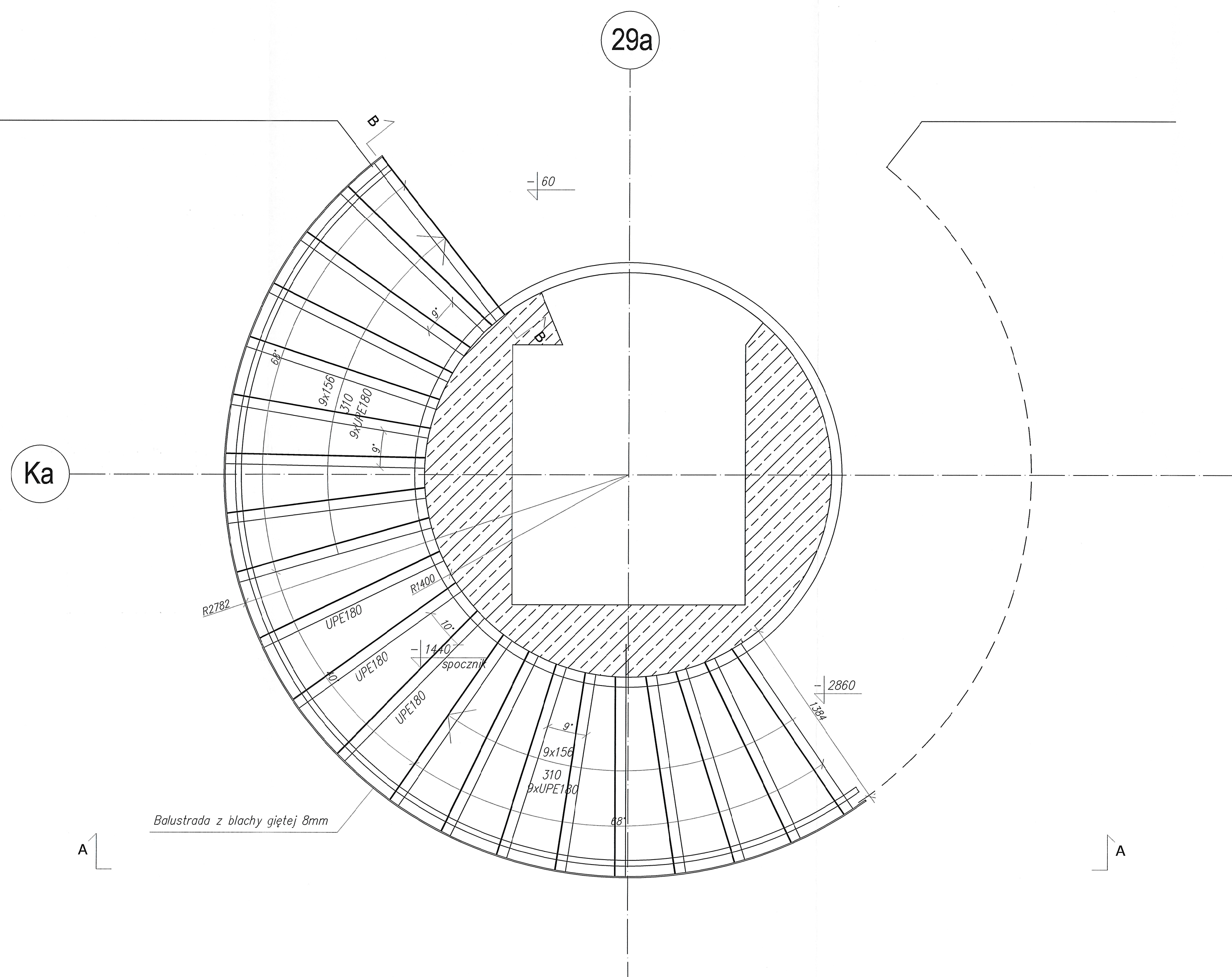
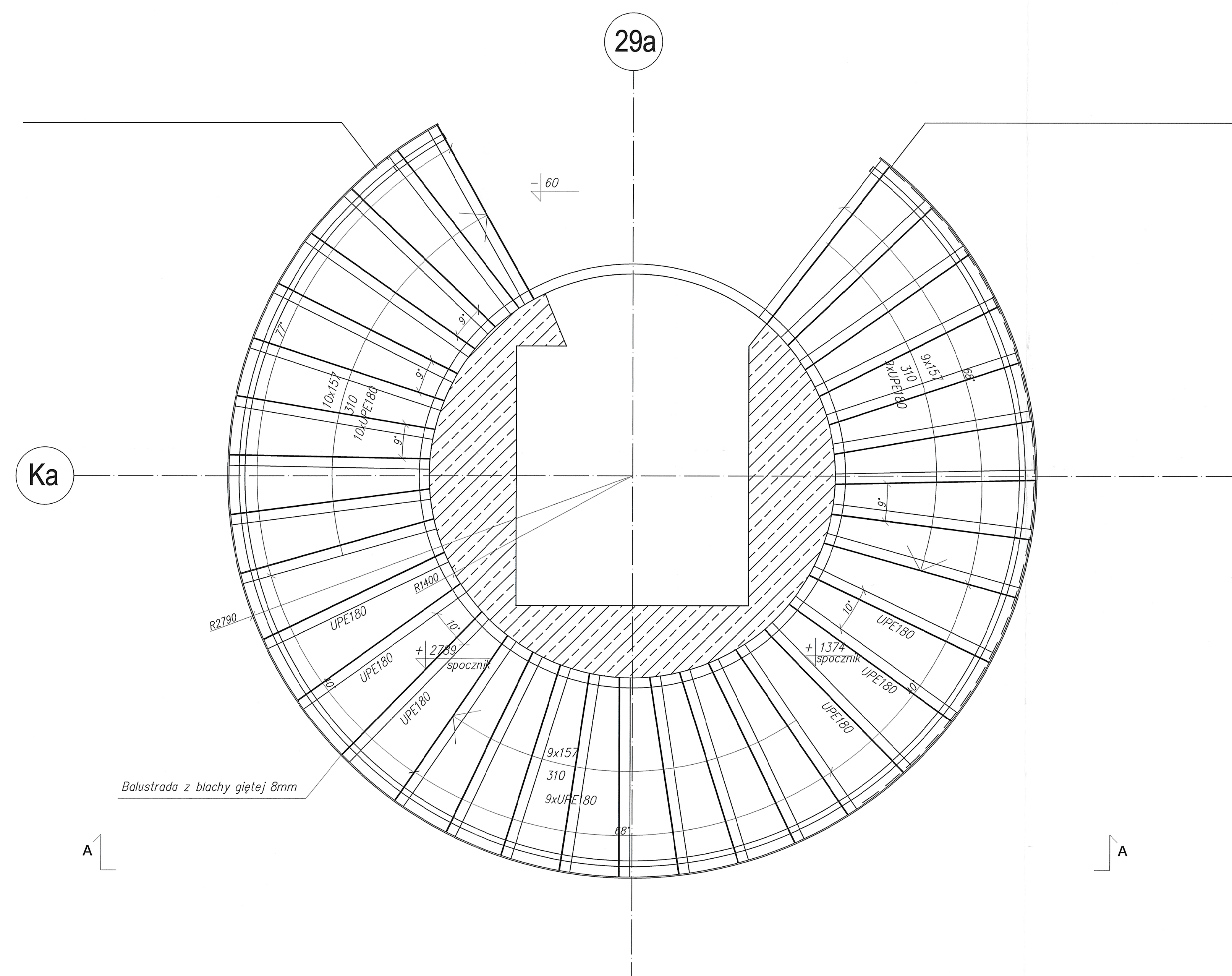


29a




29a



- Konstrukcję wykonać stosując wiedzę techniczną dostępną w literaturze, normach i przepisach, przy pomocy wykwalifikowanej kadry pracowniczej, pod nadzorem osób uprawnionych. W szczególności przestrzegać norm oraz dokumentów związanych.
- Nie składować wyników na rysunkach. Także wymiary opisać są ważne
- Wszystkie wymiary w mm, o ile nie oznaczono inaczej
- Składowanie:
 - S235JR/S235RJH
 - Klasa 2 konstrukcyj wg. PN-B-06200
 - Poziom jakości złączy spawanych "B" wg. PN-EN ISO 5817
- Wykonanie spoin:
 - główne – z drut spawalniczy S02 metoda MAG
 - drugorzędne – elektroda EA16 (S235)
- Spoiny wykonać na całej długości połączenia elementów
- Przygotowanie blach przed spawaniem do spawania wg zaleceń technologicznych
- Połączenia spawane elementów wykonywać spoinami czółowymi na pełny przetwór
- Połączenia spawane pachwinowo 0,2<α<0,7, grubości łączonych elementów
- Wymiar profilu o kącie łamania zminimalizować należy zaledek blachę gr. 3mm
- Zabezpieczenie antykorozyjne:
 - malowanie wg wytycznych architektonicznych
- Podstawę wykonania konstrukcji jest dokumentacja warsztatowa
- Dokumentacja warsztatowa jest przedmiotem zadania do akceptacji projektanta.
- Projektant zastrzeżę sobie prawo do wnoszenia uwag do dokumentacji warsztatowej
- Wszystkie detale połączeń opracować na etapie projektu warsztatowego
- wg wytycznych zawartych w opracowaniu wykonawczym
- Przed wykonaniem dokumentacji warsztatowej zwerifikować wymiary w naturze.
- W razie wyłączenia z realizacji zadania przesyłać fakt do projektanta
- Blachy według profili nosnych błędów zaobserwowano podczas realizacji sztywno

ZADANIE nr 2 - Przebudowa czytelni w budynkach A* Biblioteki Narodowej

<h1 style="text-align: center;">KONIORSTUDIO</h1> <p style="text-align: center;">Kamień 40/41, Jarosław 23-100 tel. 81 66 00 55 55 biuro@koniorstudio.pl Kamień 50/47, Włocław 23-100 tel. 81 24 42 25 29 kontakt@koniorstudio.pl</p>			
NAZWA PROJEKTU Projekt przebudowy zespołu budynków "A" (Biżuterie handlowej w salach czystej i czarnych) publikańskich wraz z zabudową podo			
ADRES Biłoboka Narodowa Al. Niepodległości 215, 02-650 Warszawa			
INIEJER Biłoboka Narodowa			
KONSTRUKCJA			
GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. Maciej Pasterkiewicz mgr inż. Maciej Pasterkiewicz SPEC. konstrukcja			
ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW mgr inż. Maciej Koniorowski mgr inż. Arkadiusz Jakubowski			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Zdzisław Groganowski mgr inż. Łukasz Potrzebny SPEC. konstrukcja			
PROJEKT WYKONAWCZY			
DATA -		WERSJA 124	
NAZWA OPRACOWANIA			
KONSTRUKCJA STROPOW I PRZECIŁOŻENIA W BUDYNKACH K. ZĘBY, BUDYNKACH K. CZYTELNIKA OTWARTĄ			
NUMER PROJEKTU 124.K.P.W.A.151.151.02.124		WERSJA 00	SKALA 1:200-1:1
DATA 15.04.2016		DATA 11.2016	