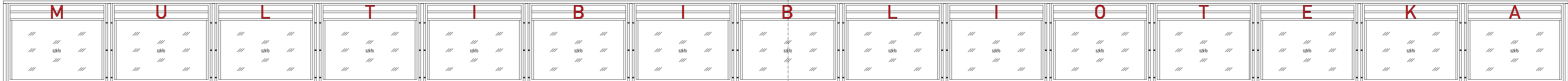
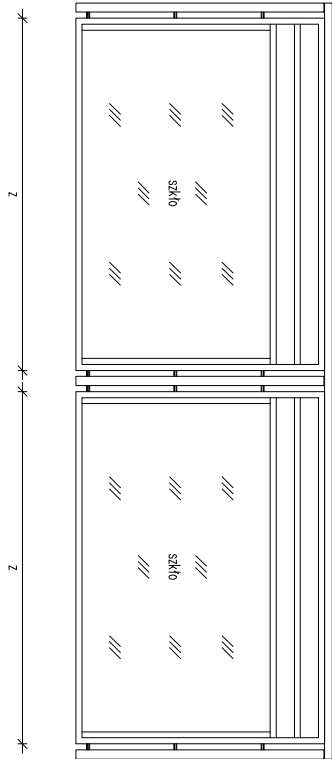


ELEWACJA 2

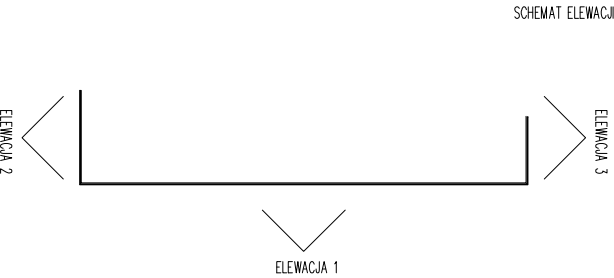


ELEWACJA 1

oś głównego wejścia  
śląd zacząć rozmierzac balustrady




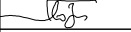
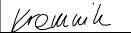


ELEWACJA 3



uwag ogólnie:  
1. projekt jest stworzony programem autorstwa (dla: 0. 94.24.63 z dnia 04.02.94), wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność autora opracowania i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukcować bez ich pisemnej zgody.  
2. zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).  
3. wszelkie przekroje i projekcje instalacji pomiędzy wydzieleniami strzałkami pokazanymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie pod. wg wytycznych ppoż.  
4. integralna część niniejszego opracowania jest część opisowa oraz specyfikacje techniczne.  
5. szczegółowe rozmieszczenie wszystkich instalacji wewnętrznych i zewnętrznych budynku wg branżowych projektów wykonawczych, wszystkie tony opracowania są w całości komplementarne i powinny być odczytywane wspólnie przy czym dokumentacja branżowa architektoniczna jest nadrzędna względem opracowania branżowych, wszelkie ewentualne nieścisłości należy skłaniać z głównym projektem i projektantem branżowymi.  
6. wszystkie wyznaczniki i oznaki, wykonawca jest zobowiązany opisać na budowie, a zaistnienie nieścisłości pomiędzy niniejszym projektem i pozostałymi opracowaniami branżowymi o statusie ich wykonania należy wyznaczyć i uzupełnić z głównym projektem i projektantem branżowymi.  
7. wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.  
8. wszystkie użyte materiały elewacyjne, wykonawstwo, sposób oświetlenia, amplituda szlifowania winny posiadać stosowne atesty, o ekologiczności obiektu nie powinna wpływać na zmianę parametrów poszczególnych rozwiązań systemowych.  
9. wszystkie zaprojektowane rozwiązania materiałowe są rozwiązaniami systemowymi, wszelkie ewentualne zmiany muszą mieć parametry technologiczne, nie gwarantujemy ich w projekcie, muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.  
10. ten projekt budowlany jest przeznaczony do wykonania, a nie do realizacji, a wszelkie zmiany winny być zgłoszone do projektanta.  
11. przedmiotowy obiekt może zostać przekształcony do użytku ogólnego po przeprowadzeniu odbioru wszystkich instalacji i przedłożeniu odpowiednich zaświadczeń odbioru, załączników odbioru, dokumentacji, pozwolenia na budowę, pozwolenia, świadectwa przebiegu, badań itp., powinny być odpowiednio skompletowane i przechowywane na terenie obiektu.  
12. niniejsze opracowanie jest integralną częścią składową wieloetapowego projektu wykonawczego, wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu wykonawczego przez pracownię formuła architekt (r/o), wykonanie zgodności projektu wykonawczego przez projektanta lub jednostkę projektową.  
13. tym samym, wszelkie zmiany i doposażenia przed montażem obiektu i dostawą oraz moduły budowlane przed zamknięciem obiektu na budowie.

uwaga: podane na rysunkach wymiary, rzędne i różnice schodów są tylko orientacyjne

|   |  |  |   |             |
|---|--|--|---|-------------|
|  |  | ul. Jesienna 13 b, 53-017 Wrocław<br>T. f. 722 058 188, M. 603 808 111<br>NIP: 753 140 36 45, REGON: 020400652 |   | www.tr-a.pl |
| temat projektu  | Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gminnego w Rowiczu na Rowicką MultiBibliotekę wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą |  |   |             |
| adres   | ul. Starych Szeregów 3, 63-900 Rowicz<br>nr dz. 1219, 1226 oraz ulice 2852, 2853, 1233, 1236   |  |   |             |
| inwestor  | Gmina Rowicz<br>ul. Piłsudskiego 21, 63-900 Rowicz   |  |   |             |
| projektant/architektura   | dr inż. arch. Roman Rutkowski  | 12/07/00A  |  |             |
| współpraca/architektura   | mgr inż. arch. Paweł Floryn  |  |  |             |
| współpraca/architektura   | mgr inż. arch. Aleksandra Kramlik  |  |  |             |
| współpraca/architektura   | mgr inż. arch. Wojciech Matyka   |  |  |             |
| temat rysunku   | Zestawienie balustrad tarasu   |  |   |             |
| faza  | projekt wykonawczy   | skala 1:50   |   |             |
| branża  | architektura   | 08 01  | 2019.   |             |