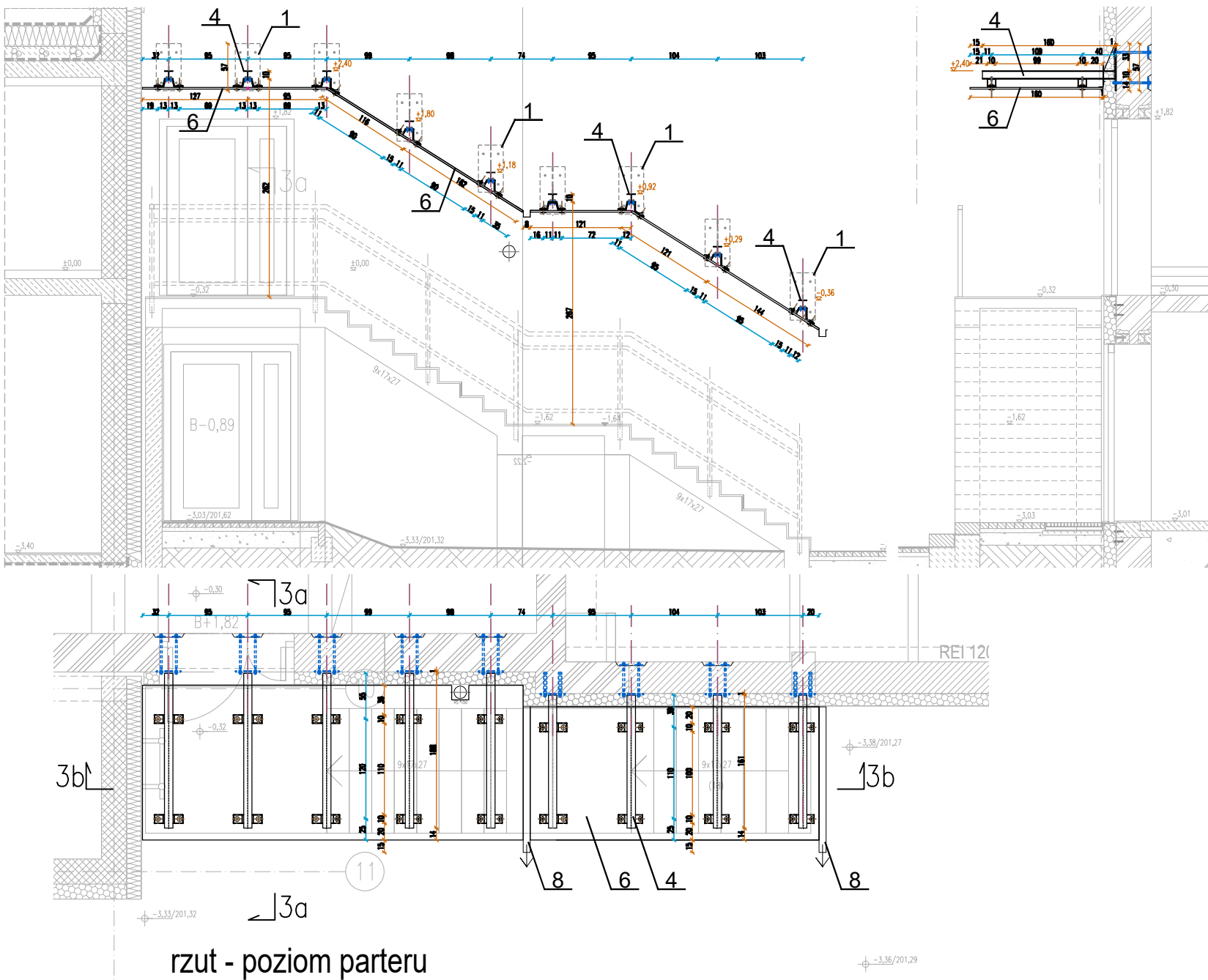
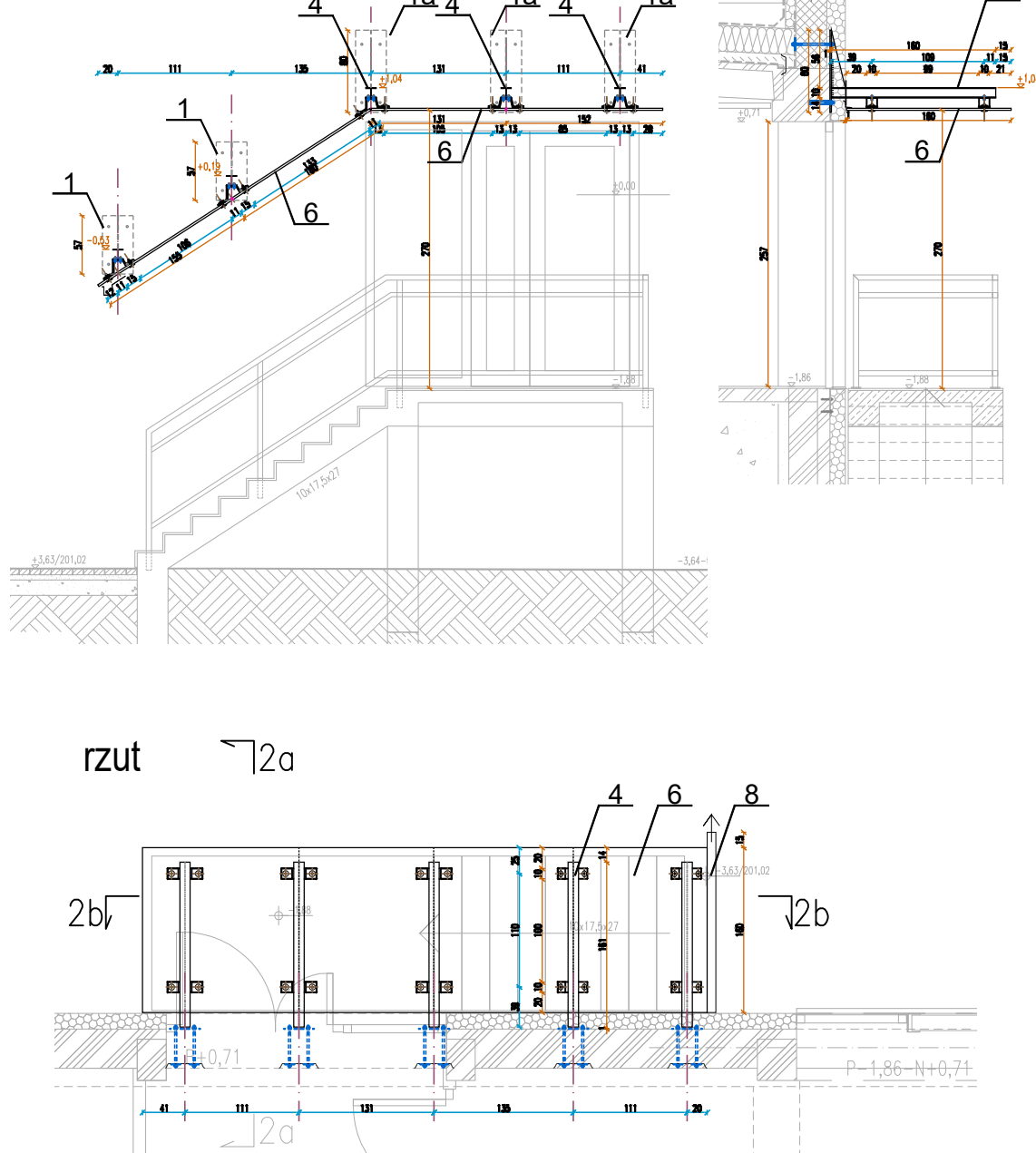


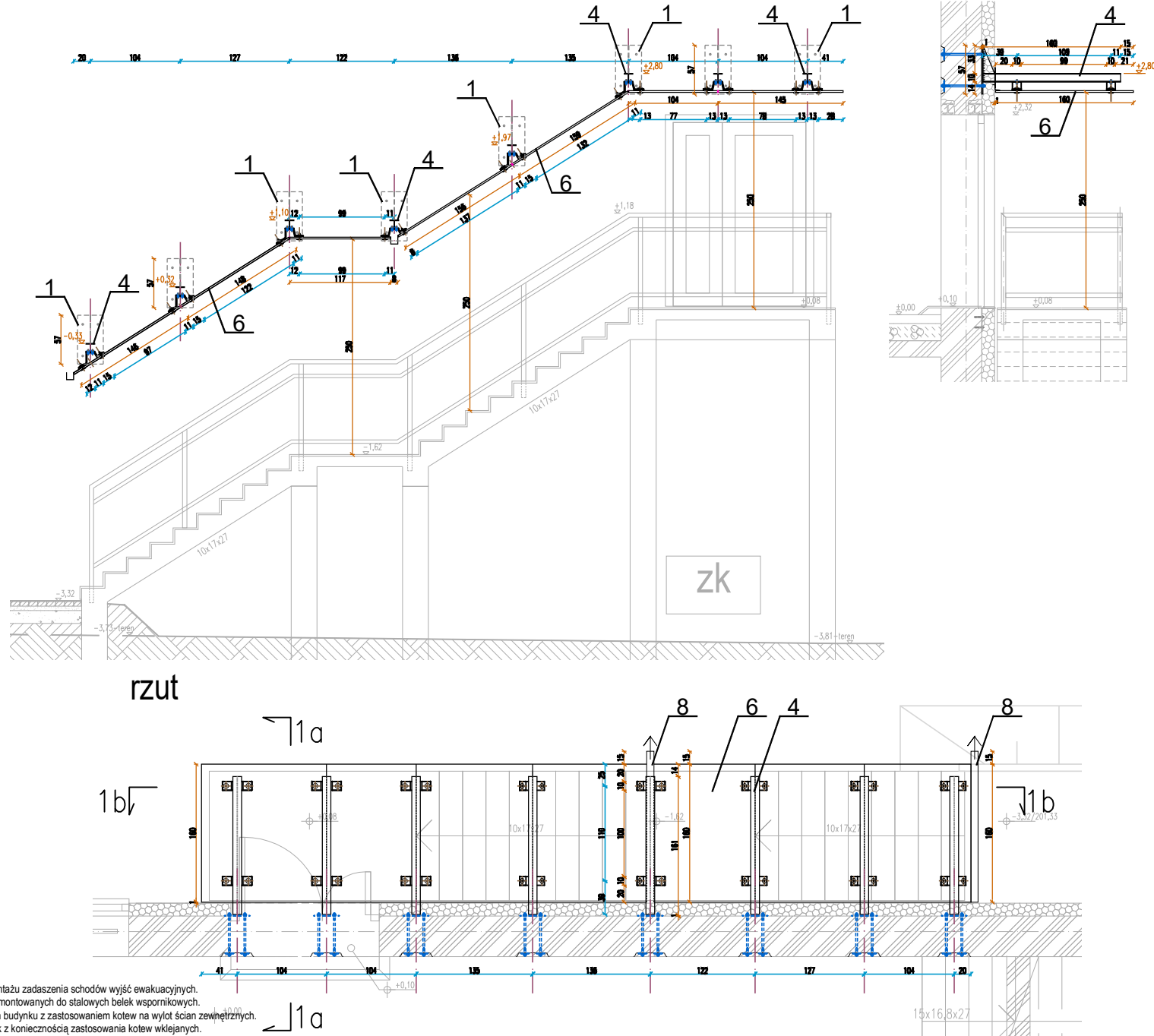
3 - ZADASZENIE SCHODÓW WSCHODNICH  
(wejście na hale basenową i do piwnicy)



2 - ZADASZEBIE SCHODÓW ZACHODNICH  
(wejście na zaplecze /przy sali fitness)



1 - ZADASZENIE SCHODÓW ZACHODNICH  
(wejście na hale basenową)



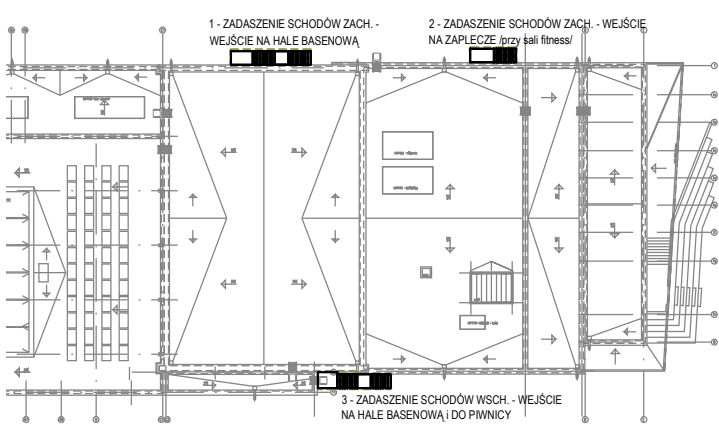
Rysunek przedstawia sposób wykonania i montażu zadaszenia schodów wyjść ewakuacyjnych. Zadaszenia wykonąć w formie taffi szklanych montowanych do stalowych belek wspornikowych. Wspornikowe belki stalowe mocować do ścian budynku z zastosowaniem kotew na wyłot ścian zewnętrznych. W zadaszeniu 2 i zadaszeniu 3 mamy przypadek z koniecznością zastosowania kotew wklejanych. Całość konstrukcji wykonywać z zastosowaniem ocynkowania i malowania antykorozyjnego i powierzchniowego malowania farbami epoksydowymi - w kolorze jak w projekcie kolorystyki. Miejsca ewentualnych montażowych spawów wykonywanych na budowie zabezpieczyć po oczyszczeniu farbami antykorozyjnymi i nawierzchniowymi jak podłazowa konstrukcja stalowa. Styl taffi pomiędzy sobą uszczelnić sylikonem przezroczystym odpornym na UV.

Dla konstrukcji stalowej spoiny należy wykonać na całej długości przylęganie elementów:  
a) pachwinowe dwustronne o grubości  $a=0.5g$  cieńszego elementu  
b) pachwinowe jednostronne o grubości  $a=0.5g$  cieńszego elementu  
c) spoiny czołowe o grubości cieńszego spośród spawianych elementów  
d) minimalna grubość spoiny  $a=3mm$   
Konstrukcję wykonać jako klasa 2 wg PN-B-06200

Na rysunku wprowadzono następujące oznaczenia:  
1- blacha mocująca profil HEA - gr 10mm z otworami i usztywnieniami , mocowana 4x M20 na wyłot ściany z zastosowaniem podkładek - gr 5mm d=100mm osadzonych w gniazdach ściany . W miejscach gdzie jest nie możliwe stosować śrub na wyłot - zastosować kotwy wklejane M20  
2 - Blacha stalowa - usztywniająca gr 8mm  
3 - Blacha stalowa gr. 2mm - kolierz maskujący miejsce przechodzenia konstrukcji stalowej przez tynk (czwórkać kolierza w stosunku do elementu stalowego- 50mm) - malowana jak profil nośny  
4 - profil nośny - wspornik - HEA 100  
5 - zawieszanie taflę szklane, przykręcana do elementów wspornikowych - wykonane z blachy gr 6mm - szer. 6cm  
6 - szyba zadaszenia 8.4 --- szyba float bezbarwna ESG VSG 8.8.4 hartowana i laminowana! Obie szyby HST.  
7 - Styl taffi ze ścianą uszczelnąć z zastosowaniem wcinanej w tynk blachy stalowej nierdzewnej uszczelnionej sylikonem jak styl pomiędzy taffami  
8 - Rynna odprowadzająca wodę opadającą na teren - blacha nierdzewna gr. 2mm, mocowana śrubami mocującymi taflę szklane elementu zawiesz. Rzygacz rynny wysunięty 15cm poza taflę.

Uwaga - Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji dokonac obmiaru powykonawczego a szczegóły wykonawcze ustalić podczas nadzoru autorskiego.  
Wykonanie powierzyć firmie specjalistycznej.  
Ostateczne grubości sztyt wg zaleceń i obliczeń konkretnego dostawcy zadaszenia.

SCHEMAT LOKALIZACJI



POZIOM PORÓWNAWCZY:		40.00/204.65	
PRO-ARCH-2 sp. z o.o. s.k. 43-100 TYCHY UL. SIENKIEWICZA 24 e-mail : biuro@proarch.com.pl , TEL.: 32 214 41 51 WWW.PROARCH.COM.PL		IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO, BRANŻA, NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA I URBANISTYKA mgr inż. arch. Jacek Niewiadomski upr. proj. 199/81 K-oe w spec. arch. bud. ogólnodostęp.		TYTUŁ RYSUNKU PROJEKT TECHNICZNY ZADASZENIA SCHODÓW ZEWNETRZNYCH etap 2	
INWESTOR: Pawel Bilgorski 2-400 Bilgorski ul. Kościuszki 94		DATA SPORZĄDZENIA (SPRAWDZENIA RYSUNKU) 15.04.2022	
WNIOSZENIE PROJEKTU CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM		NR RYS. DZ04/2	