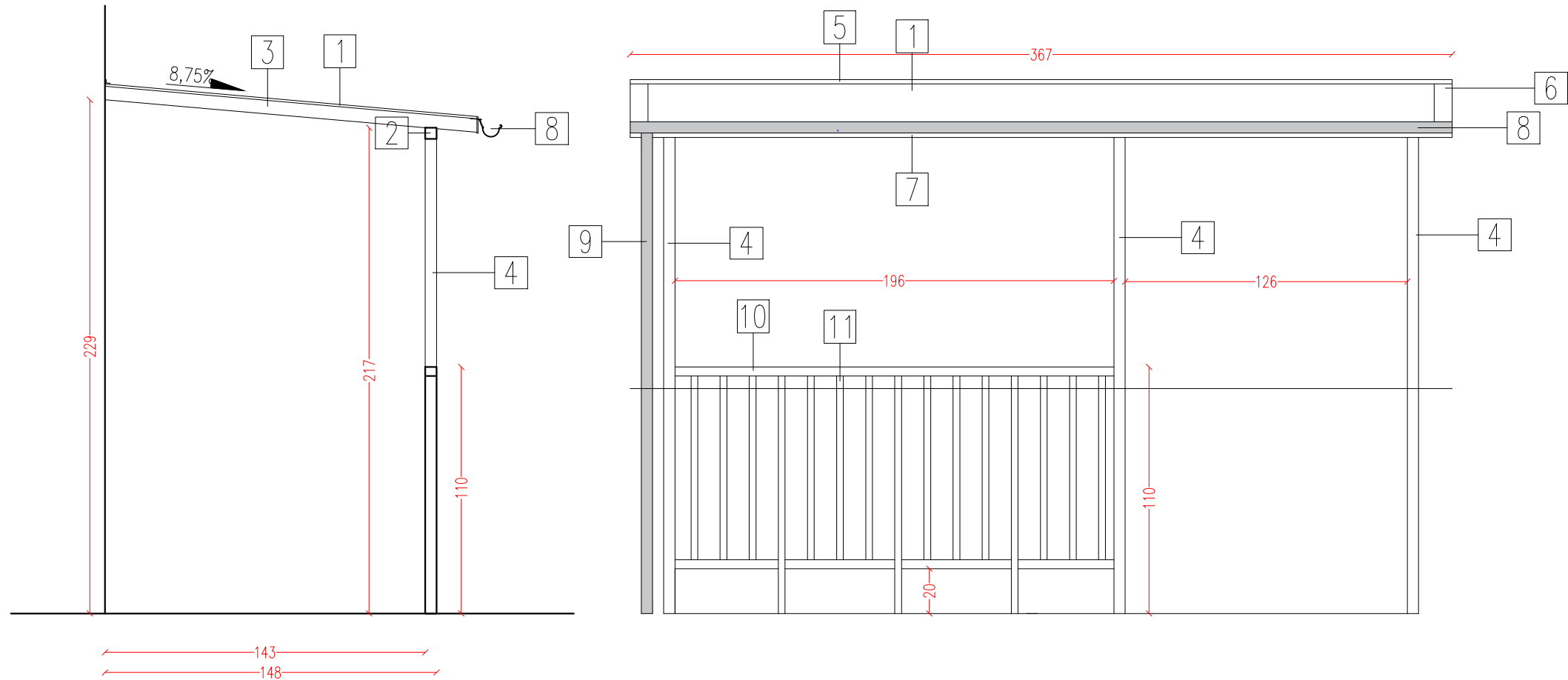
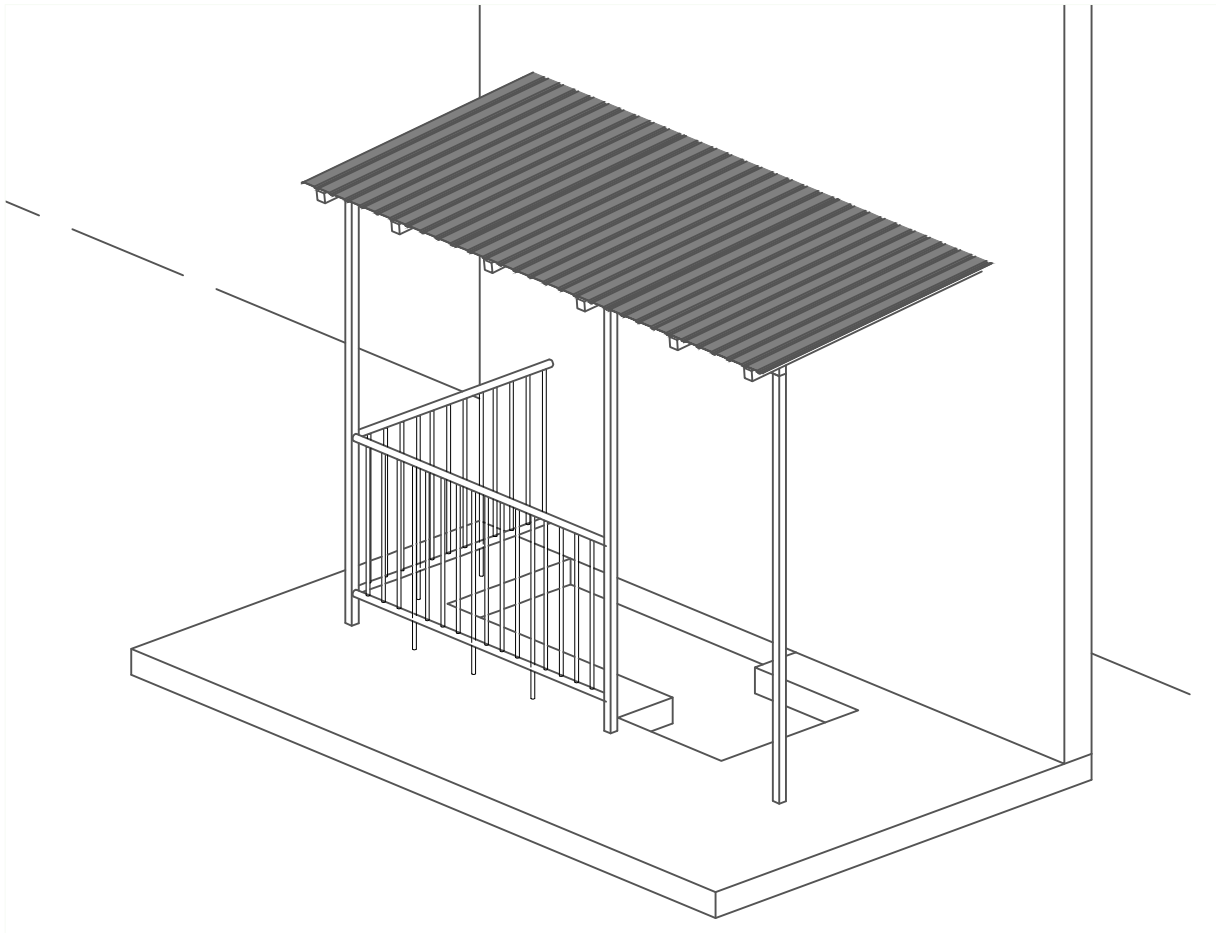


ściana wschodnia kamienicy



1 Przekrój A-A oraz widok projektowanego zadaszenia nad zejściem do piwnicy
skala 1:25



2 Widok 3D projektowanego zadaszenia

- 1 BLACHA TRAPEZOWA T7
- 2 PROFIL STALOWY
- 3 PODPORY STALOWE SZEROKOŚĆ MIN. 60 mm
- 4 SŁUPKI NOŚNE– PROFILE STALOWE 50X50
- 5 OBRÓBKA BLACHARSKA PRZYŚCIENNA
- 6 OBRÓBKA BLACHARSKA PAS BOCZNY
- 7 OBRÓBKA BLACHARSKA PAS PODRYNNOWY
- 8 RYNNA OCYNKOWANA 50 MM
- 9 RURA SPUSTOWA OCYNKOWANA 50 MM
- 10 PORĘCZ BALUSTRADY– Ø40 MM
- 11 TRALKI BALUSTRADY– Ø20 MM, ODSTĘPY :100 MM
- 12 SCHODY ISTNIEJĄCE– ZEJŚCIE DO PIWNICY

Uwagi:
– rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, wszystkie elementy konstrukcji, instalacji wg projektów branżowych – wszelkie rozbieżności należy zgłosić i uzgodnić z projektantem
– projekt jest chroniony prawem autorskim
– przed rozpoczęciem prac budowlanych dokumentację należy zweryfikować a o rozbieżnościach poinformować projektanta. Elementy nieokreślone w projekcie należy każdorazowo ustalić z projektantem
– wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
– wymiar otworów drzwiowych dostosować do systemów producenta. Wykonać obmiar otworów przed zamówieniem okien i drzwi

– kolorystyka, faktura i forma widocznych materiałów budowlanych zastosowanych w obiekcie należy każdorazowo uzgodnić z głównym projektantem
– przykładowo wyspecyfikowane materiały, przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgadniać z projektantem
– wszelkie instalacje mające wpływ na wygląd budynku, a w szczególności takie jak kanały wentylacyjne, elementy oświetleniowe, wyposażenie stałe i ruchome należy skonsultować z głównym projektantem przed przystąpieniem do robót
– wszystkie elementy dokumentacji projektowej i przetargowej stanowią łącznie kompletną dokumentację. Wykonawca ma obowiązek powiadomić głównego projektanta o zauważonych różnicach w poszczególnych elementach dokumentacji. Rozbieżności lub braki w poszczególnych elementach nie zwalniają wykonawcy od obowiązku wykonania robót zawartych w dokumentacji projektowej lub jednym z jej elementów.

projekt
project
REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO PRZY ULICY WOJCIECHA CYBULSKIEGO 10 WE WROCŁAWIU
ul. Wojciecha Cybulskiego 10, dz.nr 15
50-206, Wrocław

inwestor
investor
Wspólnota mieszkaniowa budynku przy ulicy Wojciecha Cybulskiego 10
Prywatny zarząd mieszkaniami sp. z o.o.
ul. Otwarta 3/5
50-212 Wrocław
grupa projektowa
design team

PORT
Józef Franczok, Marcin Kolanus

ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław

tel. +48 690 539 737
biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

opracowanie team	mgr inż. arch. Józef Franczok
	mgr inż. arch. Marcin Kolanus
projektant designer	inż. arch. Małgorzata Rajkowska
sprawdzający designer	mgr inż. arch. Marcin Kolanus
	nr upr. 74/DSOKK/2017
	mgr inż. arch. Józef Franczok
	nr upr. 07/DSOKK/2012

branża range: ARCHITEKTURA	
stadium stage: projekt budowlany	
rysunek sheet title: PROJEKT ZADASZENIA ZEJŚCIA DO PIWNICY	
skala scale: 1:25	nr No.:
data date: Wrocław, 03.2022	A_12