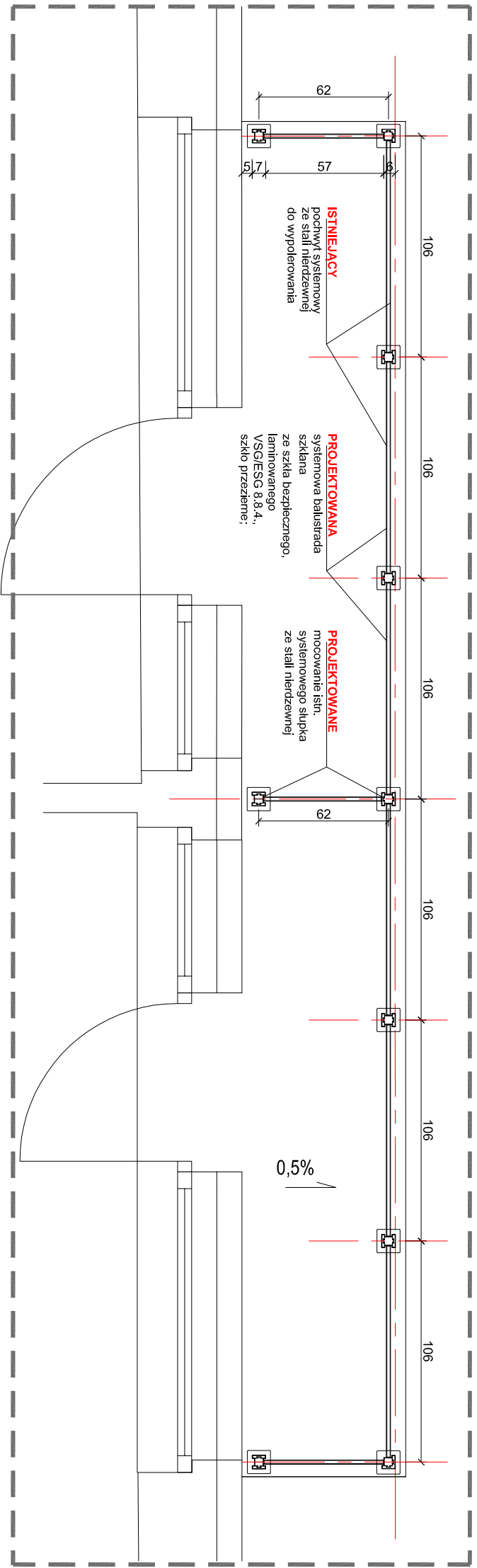


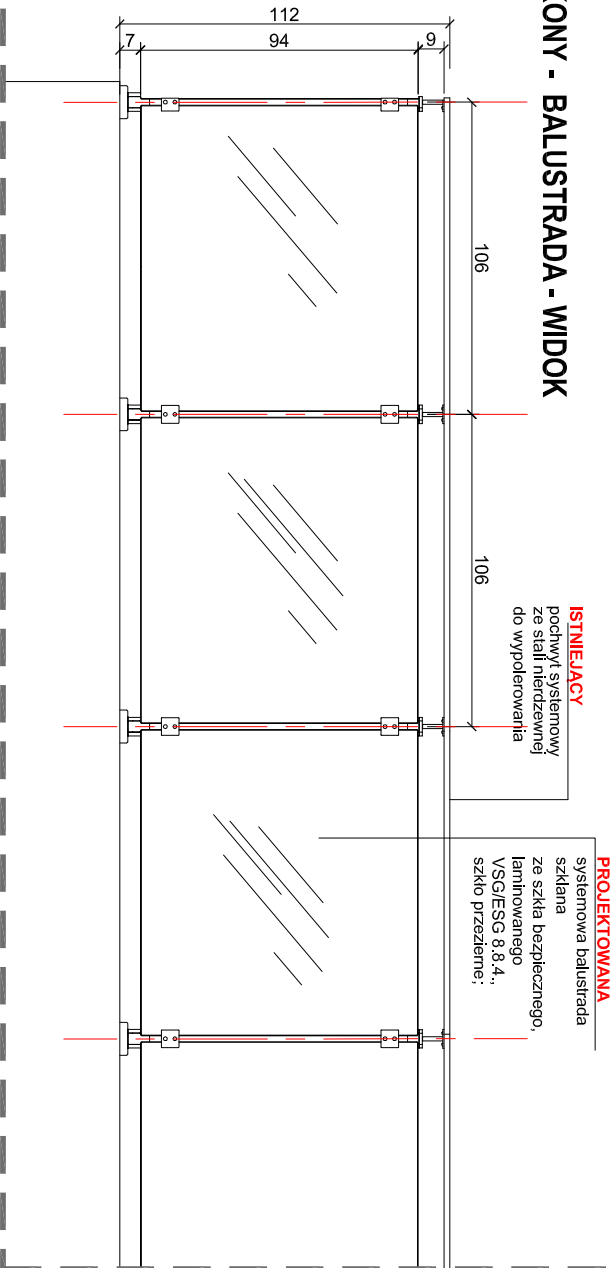
BALKONY - RZUT BALUSTRAD



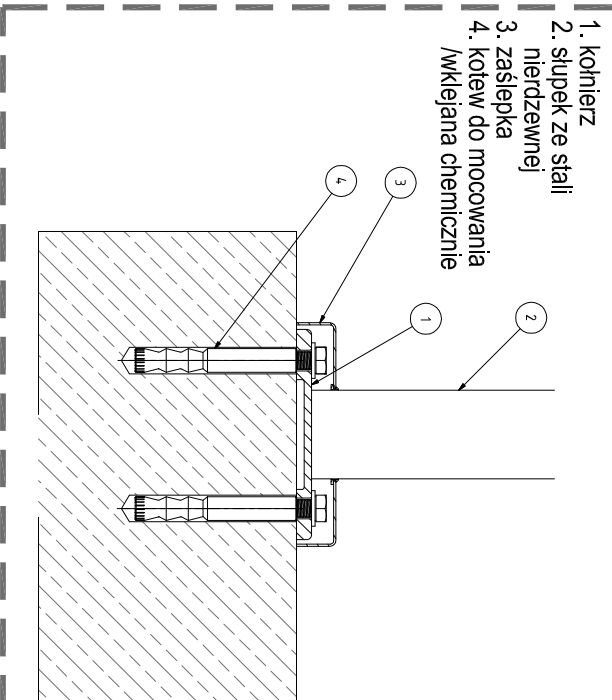
PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE , w przypadku konieczności zastosowania nowych elementów wykonac na wzór istniejących



BALKONY - BALUSTRADA - WIDOK



MOCOWANIE - DETAL



BALUSTRADY - ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ OK.22MB\* 3 KONDYGNACJE = ok. 66mb

UWAGI

1. Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie, a zastrzeżenie niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z Autorem projektu
2. Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
3. Izolację wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji
4. Przed zamontowaniem elementów o masej i obciążeniu wytrzymałościowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie
5. Uwaga! Opisany zamknięcie w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
6. Zmiany materiałów budowlanych, wykonawczych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu.
7. Wszystkie materiały użyte w projekcie, oznaczenia techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poz. 1, 10p, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budowlanych.
9. Wszystkie wymiary w projekcie należy wykonać zgodnie z normami i przepisami. Wszystkie wyroby należy traktować jako modelowe. Można zastosować inne rozwiązania pod warunkiem, że będą równoważne i uzgodnione z Autorem projektu.

UWAGA

Przewiduje się zachowanie istniejących balustrad, jedynie wymiary wypełnień/przeszklenia. Ze względu na konieczność wykonania nowych warstw posadzkowych na balkonach należy balustrady:

- zdemontować,
- zutylizować elementy zniszczone - przeszklenia/ wypełnienia balustrad,
- oczyścić i wypolerować elementy ze stali nierdzewnej,
- ponownie zamontować - zgodnie z rysunkiem szczegółowym - za pomocą kotew chemicznych.

W przypadku uszkodzenia, zniszczenia elementów konstrukcyjnych w sposób powodujący niemożliwość ich ponownego zastosowania należy poszczególnie elementy wykonać jako nowe, na wzór istniejących.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

MAPLE SP. Z O.O.  
KORFANTEGO 76  
40-161 KATOWICE  
info@maplestudio.eu



NAZWA INWESTYCJI:

KOMPLEKSOWY REMONT 27 ŁAZIENEK W BUDYNKU SASANKA WRAZ Z WYMIANĄ DRZWI ŁAZIENKOWYCH I WEJŚCIOWYCH DO POKOJÓW, REMONT 15 BALKONÓW POKOJOWYCH ORAZ WYMIANA DASZKÓW Z POLIWĘGLANU NA SZKLANE WRAZ Z KONSERWACJĄ METALOWYCH WSPORNIKÓW BALKONÓW - W OBIEKTCIE FUNDUSZU SKŁADKOWEGO ROLNIKÓW W ŚWINOUŚCIU PRZY UL. MARI KONOPNICKIEJ 17, KTÓRY UŻYTKUJE CENTRUM RAHABILITACJI ROLNIKÓW KRUS „SASANKA”

ADRES INWESTYCJI:

ŚWINOUŚCIE,  
UL.M. KONOPNICKIEJ 17

INWESTOR:

FUNDUSZ SKŁADKOWY UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW UL.STANISŁAWA MONIUSZKI 1A  
00-014 WARSZAWA

BRANŻA ARCHITEKTURA:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Sylwia Kołowiecka  
upr. bud. nr 41Z/POIA/2006

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Paulina Rychnicka  
upr. bud. nr 23/ZPOIA/2006

FAZA:

SKALA:

DATA:

NR RYS.:

TEMAT RYSUNKU:

A-10

BALKONY - BALUSTRADA

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.  
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.