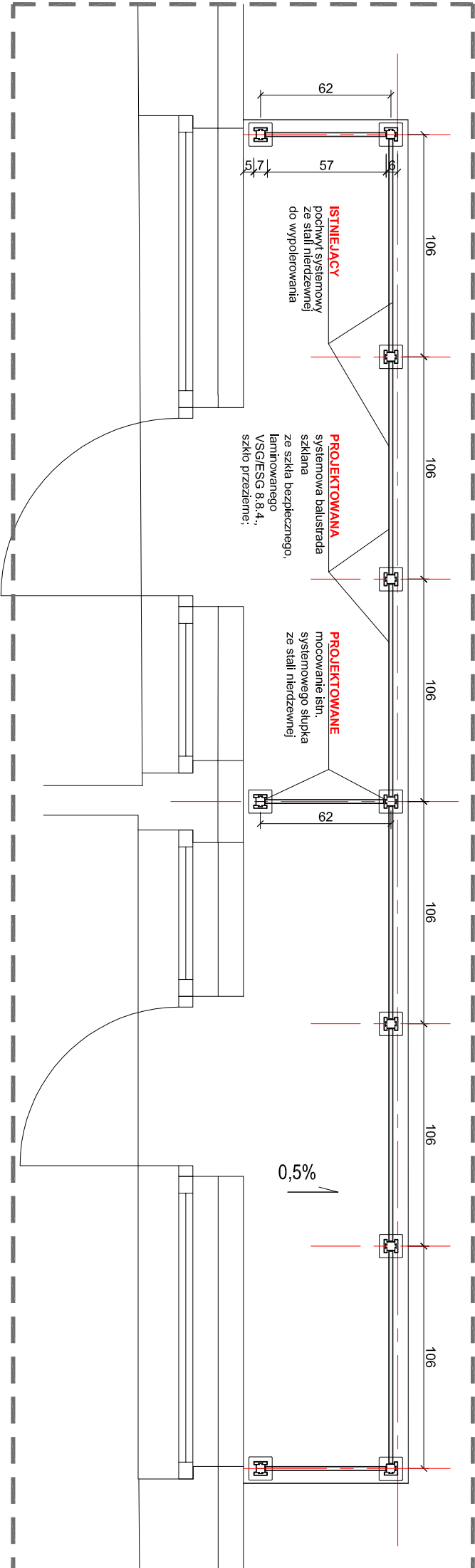


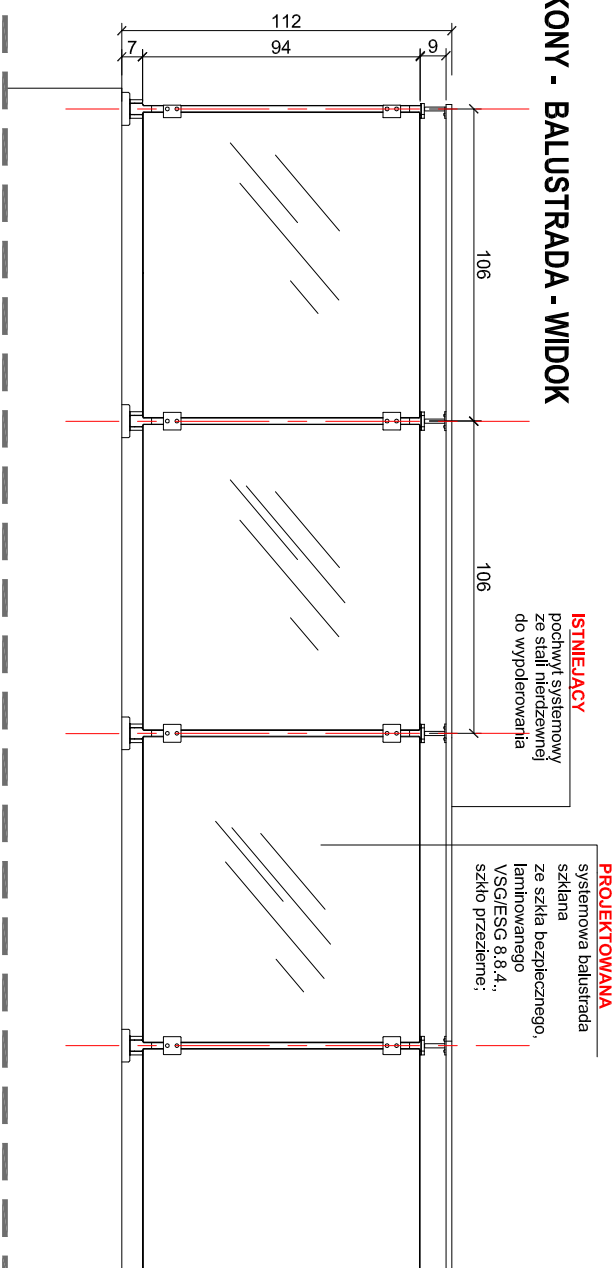
BALKONY - RZUT BALUSTRAD



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

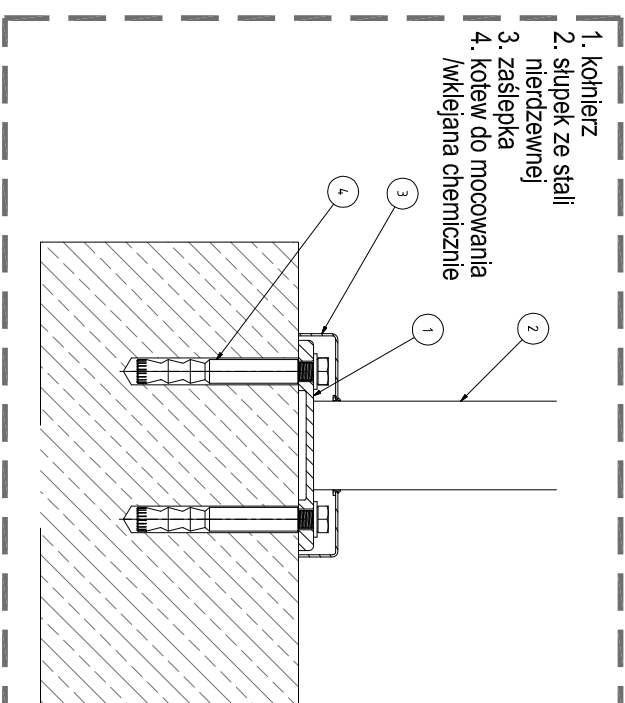


BALKONY - BALUSTRADA - WIDOK



MOCOWANIE - DETAL

1. kornierz
2. słupek ze stali nierdzewnej
3. zaślepka
4. kotew do mocowania /wklejana chemicznie



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

UWAGI

1. Wszelkie zmiany i zginie należy sprawdzić na budowie, a zwłaszcza różnorodność należy właśnie uzupełnić z Autorem projektu.
2. Wszelkie systemowe rozciągania detali wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną.
3. Zdobiec wykonanie zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji.
4. Przed zamontowaniem elementów o małej tolerancji wykonawczej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie
5. Uwaga! i opisy zamieszczone w cz. 6 części objawowej projektu są integralną częścią niniejszego opisu.
6. Zmiany materiałów budowlanych, wykonawczych, technologicznych czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozciągania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poz. 1, bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty od stosowania w budownictwie.
8. Wszelkie systemy wykonawcze w projekcie należy produkować tym zastrasowanym ich wykonanie należy traktować jako produktowość. Można zastosować inne rozwiązania pod warunkiem, że będą równoważne i uzgodnione z Autorem projektu.

UWAGA

Przewiduje się zachowanie śmiejących balustrad, jedynie wymiame wypełnień/przeskleń.

Ze względu na konieczność wykonania nowych warstw posadzkowych na balkonach należy balustrady:

- zdekonować,
- zrylować elementy zniszczone - przeskleńca/ wypełnienia balustrad,
- oczyścić i wypoletować elementy ze stali nierdzewnej,
- ponownie zamontować - zgodnie z rysunkiem szczegółowym - za pomocą klew cementnych.

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

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



NAZWA INWESTYCJI

KOMPLEKSOWY REMONT 27 ŁAZIENEK W BUDYNKU
SĄSANKA WRAZ Z WYMIANĄ DRZWI ŁAZIENKOWYCH I
WEJŚCIOWYCH DO POKOI. REMONT 15 BALKONÓW
POKOJOWYCH ORAZ WYMIANĄ DĄSZKÓW Z
POLIWĘGLANU NA SZKŁANE WRAZ Z KONSERWACJĄ
METALOWYCH WSPORNIKÓW BALKONÓW - W
OBIEKTCIE FUNDUSZU SKŁADKOWEGO ROLNIKÓW W
ŚWIMOUNICZU PRZY UL. MARIKONOPANICZEJ 17,
KTÓRY ZUŻYTKUJE CENTRUM RAHABILITACJI
ROLNIKÓW KRUS. "SĄSANKA"

ADRES INWESTYCJI:

ŚWINOUŚCIE,
UL.M. KONOPNICKIEJ 17

INVESTOR:

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

BRANZA ARCHITETTURA:

mgr inż. arch. Sylwia Kolowiecka upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej	
---	--

SPRAWDZIK:

mgr inż. arch. Paulina Rychlicka
upr. bud. nr 23/ZPOIA/2006
w specjalności architektonicznej

FAZA:

PW	1:50	05.2022
----	------	---------

NR RYS:	TEMAT RYSUNKU:
---------	----------------

A-10	BALKONY - BALUSTRADA
------	----------------------

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