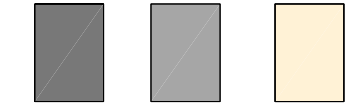
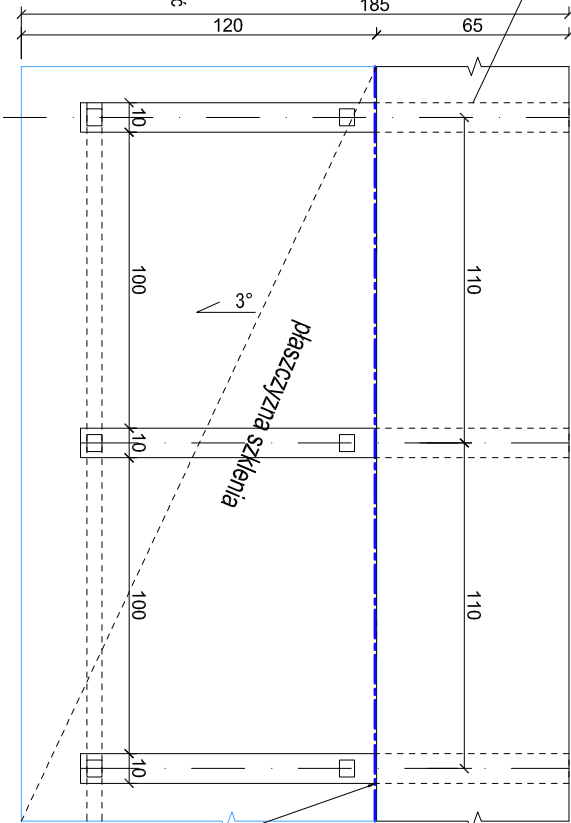




istniejąca konstrukcja zadaszenia-  
- element wystroju elewacji - do zachowania  
po wykonaniu remontu konstrukcji i wymianie  
zadaszeń należy istn. elementy elewacji dopro-  
wadzić do stanu sprzed remontu tj. naprawić, m  
uzupełnić ubytki i pomalować, zadaszanie  
wymienie na szklane

istniejące zadaszzenie z poliwęglanu -  
- do demontażu i wymiany na  
zadaszenie szklane

ELEMWACJE - po zakończeniu prac związanych  
z wymianą zadaszeń i naprawą konstrukcji  
należy dokonać napraw i uzupełnień istn. elewacji  
w pasie min. 2m od zadaszeń, w tym min. uzupełnić  
dziury po demontażu poliwęglanu, wstawienie  
brakujących płyt styropianu w pasie min. 2m ,  
uszczerbienie pianką PUR, zatopienie w kleju stłaki  
niebezpiecznej zabezpieczającej przed paleniami -  
[ RÓWNIEŻ sciana od strony parkingu].



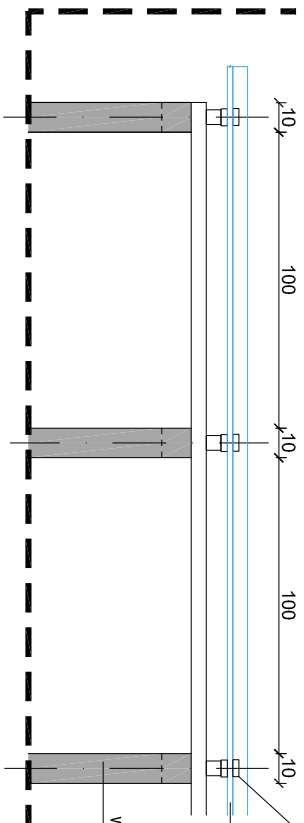
**KOLORYSTYKA**  
**1** Kolor 1 - płaszczyzny  
tylnikowane (ciepła  
biel)  
**2** Kolor 2 - elementy  
metalowe (kolor  
grafitowy)  
**3** Kolor 3- płaszczyzny  
dachu (kolor  
ciemnoszary)

uszczelnienie styku  
elewacji ze szkłem  
masą trwale elastyczną  
bezbarną

punktowe uchwyty do szkła  
wg rozmieżeń systemowych

szkło 6,6,2 laminowane  
hartowane

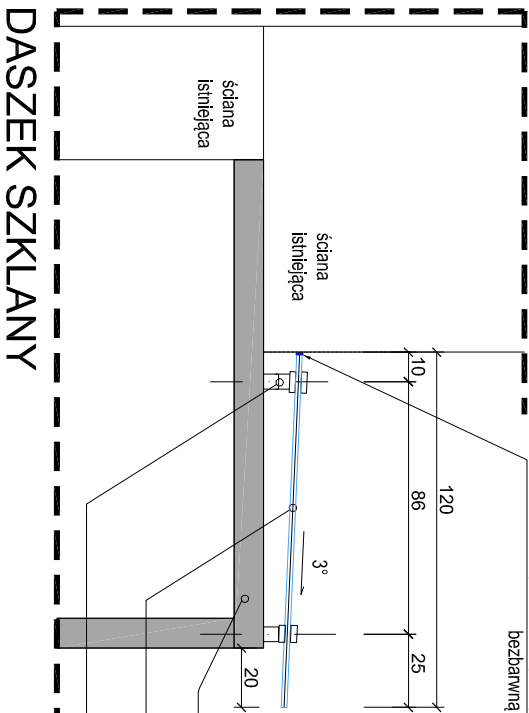
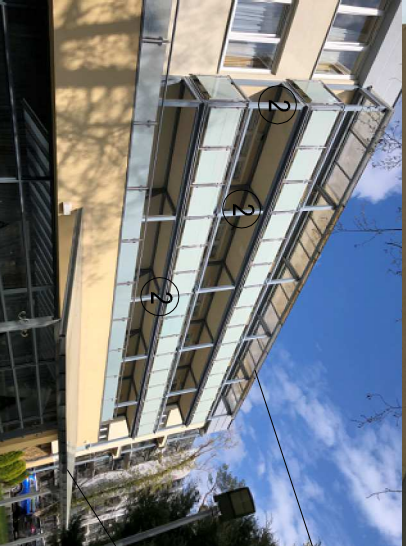
istniejąca konstrukcja  
wsporca balkonów - sposób prowadzenia  
renowacji zgodnie z rysunkiem A-38



istniejąca konstrukcja zadaszzenia-  
- element wystroju elewacji - do zachowania

po wykonaniu remontu konstrukcji i wymianie  
zadaszeń należy istn. elementy elewacji dopro-  
wadzić do stanu sprzed remontu tj. naprawić, m  
uzupełnić ubytki i pomalować, wymienie  
zadaszenie na szklane

istniejąca konstrukcja zadaszzenia-  
wraz z zadaszaniem szklanym do oczyszczenia  
w niezgodnym zakresie



## DASZEK SZKLANY

LP	NAMWA POM.	POWIERZCHNIA
1	ZADASZENIE - SZKLANE	ok. 30 m <sup>2</sup>
2	KONSTRUKCJA - DO NAPRAWY	ok. 440 m <sup>2</sup>
3	MYCIE I CZYSZCZENIE ZADASZENIA POLIWEGLAN - SALA BILARDOWA	ok. 100 m <sup>2</sup>
4	POW. ELEWACJI DO NAPRAWY I MALOWANIA	ok. 400 m <sup>2</sup>

## ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZADASZENIA, KONSTRUKCJA WSPORCZA BALKONÓW, ELEWACJA

Uwaga! PRZEWIDUJE SIĘ WYMIANĘ SZYB W BALUSTRA-  
DACH ZEWNĘTRZNYCH ZLOKALIZOWANYCH NAD POM.  
JADALNI, PARAMETRY BEZ ZMIAN - KOLOR SZKŁA  
MŁECZNY, NIEPRZECIERNY - DOSTOSOWANY DO  
ISTNIEJĄCYCH.

Uwaga! Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy  
umyć i oczyścić zadaszzenie nad salą bilardową. Następnie  
wezwać NA całym potwierdzenia ewentualnej konieczności  
wymiany istniejącego zadaszzenia na szklane.

Uwaga! PO ROZPOCZĘCIU PRAC BUDOWLANYCH,  
ZDEMONTOWANIU ISTNIEJĄCYCH ZADASZEN  
NALEŻY BEZWZGLĘDNE WEMWAĆ NA CELEM  
POTWIERDZENIA STANU TECHNICZNEGO ISTN.  
KONSTRUKCJI WSPORCZYCH BALKONÓW I ZADASZEŃ.

GW ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA NAPRAW LUB  
WYMIANY WSKAZANYCH FRAGMENTÓW LUB ELEMENTÓW  
KONSTRUKCJI W RAMACH NINIEJSZEGO ZADANIA.

### UWAGI

1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostającymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z Autorem projektu
2. Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonac zgodnie ze sztuką budowlaną.
3. Instalacje wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniającą trwałość i niezawodność
4. Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie
5. Uwagi i uwagi zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
6. Znany materiał budowlany, wykończony, technologicznie czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poz. 1.10p, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
8. Wszelkie wymiary w projekcie należy nazwy producentów firm zastosowanych wyrobów należy traktować jako nomenklaturę. Można zastosować inne rozwiązania pod warunkiem, że będą równoważne i uzgodnione z Autorem projektu.

### JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

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



### NAMWA INWESTYCJI:

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

### ADRES INWESTYCJI:

ŚWINOUŚCIE  
UL.M. KONOPNICKEJ 17

### INWESTOR:

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

### BRANŻA ARCHITEKTURA:

### PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Sylwia Kowalecka  
upr. bud. nr 41ZPOIA/2006  
w specjalności architektonicznej

### OPRACOWAŁ:

Marcin Kuna - student architektury, ZUT

### PODPIS:

### SPRAWDZIŁ:

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

### PODPIS:

FAZA: SKALA: DATA:  
PB 1: 50 05.2022  
NR RYS.: TEMAT RYSUNKU:

A-15 WYMIANA ZADASZEŃ Z  
POLIWEGLANU NA SZKLANE

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