



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, zadaszenie  
wymienić na szklane

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

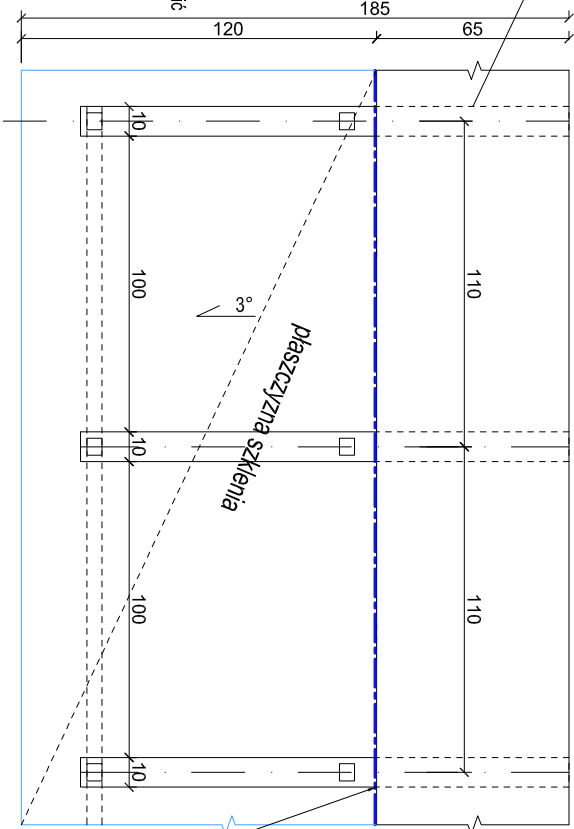
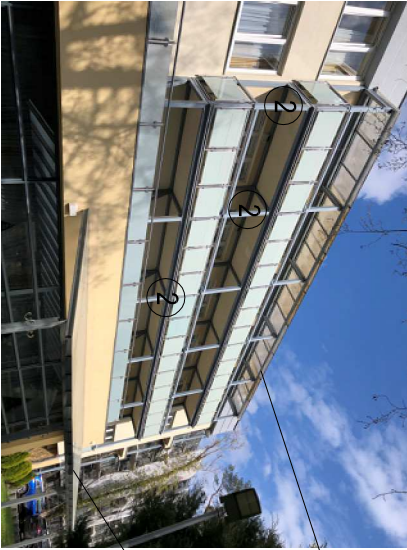
ELEMWACJE - po zakończeniu prac związanych  
z wymianą zadaszeń i naprawą konstrukcji  
należy dokonać napraw i uzupełnień istn. elewacji  
w pasie min. 2m od zadaszeń, w tym min. uzupełnić  
dziury po demontażu poliwęglanu, wstawienie  
brakujących płyt styrodianu w pasie min. 2m ,  
uszczelnienie pianką PUR, zatopienie w kleju siatki  
niezawężnej zabezpieczającej przed pęknięciami -  
I RÓWNIEŻ szciana od strony parkingu,



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, wymienić  
zadaszenie na szklane

istniejąca konstrukcja zadaszenia-  
wraz z zadaszeniem szklanym do oczyszczenia  
w niezgodnym zakresie



## KOLORYSTYKA

1 Kolor 1- płaszczyzny  
tylnokowane (ciepła  
biel)

2 kolor 2 - elementy  
metalowe (kolor  
grafitowy)

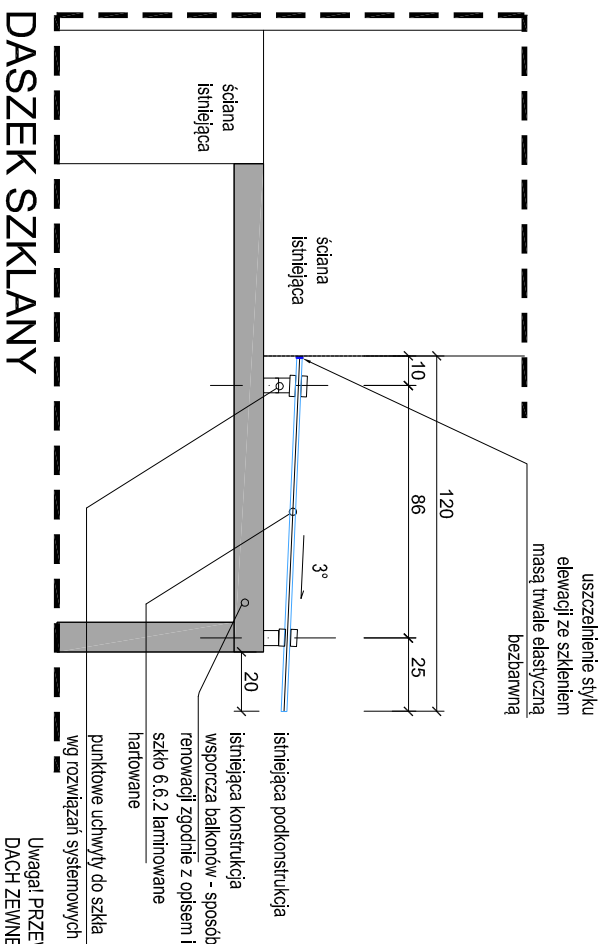
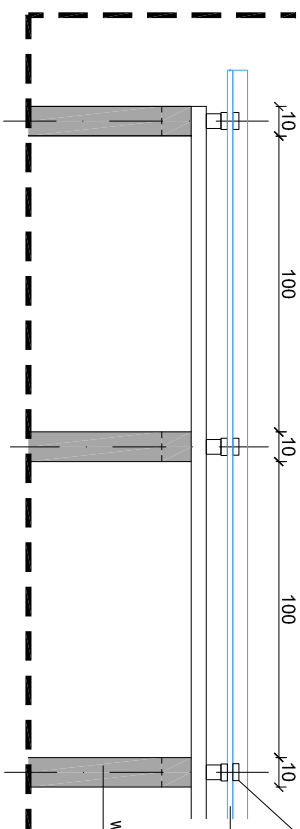
3 Kolor 3- płaszczyzny  
dachu (kolor  
ciemnoszary)

uszczelnienie styku  
elewacji ze szkłem  
masą trwale elastyczną  
bezbarwną

uszczelnienie styku  
elewacji ze szkłem  
masą trwale elastyczną  
bezbarwną

uszczelnienie styku  
elewacji ze szkłem  
masą trwale elastyczną  
bezbarwną

uszczelnienie styku  
elewacji ze szkłem  
masą trwale elastyczną  
bezbarwną



## 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 POLIWĘGLAN - 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  
MIECZNY, NIEPRZEZIERNY - DOSTOSOWANY DO  
ISTNIEJĄCYCH.

Uwaga! Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy  
umyć i oczyścić zadaszenie nad salą bilardową. Następnie  
wezwać NA celem potwierdzenia ewentualnej konieczności  
wymiany istniejącego zadaszenia 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 rzędnę należy sprawdzić na budowie, a zastrzeżenia  
niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i  
pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjasnić i uzgodnić z  
Autorem projektu
2. Wszystkie systemowe oznaczanie detali wykonac zgodnie ze sztuką  
budowlaną.
3. Izolacje wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość  
izolacji
4. Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić  
ilość i wymiary otworów na budowie
5. Uwaga! Ilości zamieszczone w części opisowej projektu są integracją  
częścią niniejszego opracowania.
6. Zmiany materiałów budowlanych, wykonawczych, technologii czy  
urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora  
projektu.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne urządzenia  
muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poż. i bhp, posiadać  
odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
9. Wszystkie wymiary w projekcie 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  
WEJŚCIOWYCH DO POKOJ, 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 KONOPNICKEJ 17,  
KTÓRY UŻYTKUJE CENTRUM RAHAABILITACJI  
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:

## NR RYS:

1: 50

05.2022

TEMAT RYSUNKU:

## A-15

WYMIANA ZADASZEŃ Z  
POLIWĘGLANU NA SZKLANE

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