

eM Architektura Małgorzata Rybarczyk-Juszczak  
 Kraków, 30-699, ul. Golkowicka 14L, tel. 502 718 408, [www.em-architektura.pl](http://www.em-architektura.pl)

**INWESTOR:** SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ-KRAKOWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY  
 UL. ZAKOPIAŃSKA 73, 30-418 KRAKÓW

**LOKALIZACJA:** ul. ROOSEVELTA 120, 41-800, ZABRZE  
 obr. ZABRZE, j. ewid. m.ZABRZE,  
 Identyfikator działki: 247801\_1.0012.AR\_5.5102/140

**TEMAT:**

## REMONT DACHU BUDYNKU BIUROWEGO B-7

**FAZA:** PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
**DATA:** 06/ 2023  
**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:** XVI – budynki biurowe

BRANŻA	PROJEKTANCI	PODPIS
Architektura	mgr inż. arch. Małgorzata Rybarczyk-Juszczak MPOIA/081/2008	

### ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

strona:

#### I. OPIS

1-6

1. Strona tytułowa
2. Przedmiot opracowania.
3. Stan istniejący.
4. Zakres robót budowlanych objętych zgłoszeniem.
5. Uwagi końcowe.

#### II. RYSUNKI

7-14

01. Plan sytuacyjny
02. Rzut dachów
03. Przekrój poziomy przez nadbudówki
04. Widok W-1 północny nadbudówki nr 1/ przekrój przez nadbudówkę nr 2
05. Widok W-2 południowy nadbudówki nr 1 z przekrojem poprzecznym przez dach
06. Widok W-3 wschodni nadbudówki nr 1
07. Widok W-4 zachodni nadbudówki nr 1 i nr 2/ Widok W-6 wschodni nadbudówki nr 2
08. Widok W-5 północny nadbudówki nr 2 z przekrojem poprzecznym przez dach

#### III. ZAŁĄCZNIKI

15-16

Uprawnienia projektowe i aktualne zaświadczenie o przynależności do Izby Architektów



eM Architektura Małgorzata Rybarczyk-Juszczak  
 Kraków, 30-699, ul. Golkowicka 14L, tel. 502 718 408, [www.em-architektura.pl](http://www.em-architektura.pl)

## 1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest **remont dachu w budynku biurowym B-7** zlokalizowanym na dz. 5102/140, obr. Zabrze, j. ewid. m. Zabrze.

Budynek ten wchodzi w skład zespołu budynków biurowo-usługowych zlokalizowanych na działkach sąsiednich.

## 2. STAN ISTNIEJĄCY

(UWAGA: Dane dot. stanu istniejącego na podstawie inwentaryzacji stanu istniejącego, data 04/2023 oraz projektu budowlanego przebudowy budynku sporządzonego przez An Archi Group, ul. Chorzowska 64, 44-100, Gliwice, data 09/2012)

Istniejący budynek biurowy ma 9 kondygnacji, w tym jedną podziemną oraz ponad dachem 2 przybudówki (kondygnacja techniczna, w tym maszynownia windy).

**Charakterystyczne parametry obiektu:** wysokość całkowita budynku 32.93m, powierzchnia zabudowy 720m<sup>2</sup>, kubatura ok. 17250m<sup>3</sup>, rzędna poz. 00=240.57mnpm

(UWAGA: Rzędne podano na podstawie projektu An Archi Group, do sprawdzenia w terenie – uwaga odnosi się do wszystkich rzędnych istniejących podanych w opisie).

**Konstrukcja budynku** żelbetowa, prefabrykowana lub wylewana na miejscu, przekrycie dachem płaskim, fundamenty w postaci skrzyni żelbetowej.

We fragmencie budynku objętym zakresem inwestycji wyróżniono 3 części przestrzenno-funkcjonalne:

### A. CZĘŚĆ GŁÓWNA DACHU

1. **Wymiary zewnętrzne** dachu 46.2x12.7m, **ściana attykowa** o szer. 0.5m i zmiennej wysokości (0.3-0.9m), **rzędna ścian attykowych:** 268.95mnpm
2. Spadki z odprowadzeniem wody opadowej do koryt odwadniających i wewnętrznymi rurami spustowymi.
3. Na powierzchni dachu usytuowane są **urządzenia związane z wyposażeniem instalacyjnym** obiektu i inne:
  - a) urządzenia klimatyzacyjne na konstrukcji z belek stalowych dwuteowych wraz z instalacjami
  - b) urządzenia telekomunikacyjne konstrukcji własnej (na podstawie umowy dzierżawy obiektu na rzecz operatorów telekomunikacyjnych w celu umieszczenia infrastruktury technicznej)
  - c) instalacje elektryczne i odgromowe – prowadzone w szynach i mocowane do elementów konstrukcji.
4. **Warstwy przegród istniejących:**
  - Warstwy 2.1. – ISTNIEJĄCY GŁÓWNY STROPODACH BUDYNKU
  - Papa termozgrzewalna x2
  - Papa podkładowa
  - Warstwy wyrównawcze
  - Płyty korytkowe na ażurowych ściankach wsporczych
  - Wełna mineralna
  - Płyty kanałowe stropowe
  - Tynk wewnętrzny
  - Warstwy 1.4. - ATTYKA
  - Tynk zewnętrzny
  - Termoizolacja
  - Konstrukcja murowanej ścianki attykowej
  - Tynk zewnętrzny

### B. NADBUDÓWKA nr 1 – mieszcząca nadszybie windy i komunikację pionową

1. **Wymiary zewnętrzne** 8.3x8.9m, **rzędna wysokości dachu:** 272.50mnpm
2. **Ściany zewnętrzne** murowane i otynkowane dwustronnie, istniejące **otwory okienne:**
  - od strony zachodniej (3szt. 118x82, stolarka i parapet zewn. PCV),
  - od strony wschodniej (1 szt., 235x85, stolarka i parapet zewn. PCV),
  - od strony północnej (1 szt. 235x92, stolarka i parapet zewn. PCV).



eM Architektura Małgorzata Rybarczyk-Juszczak  
 Kraków, 30-699, ul. Golkowicka 14L, tel. 502 718 408, [www.em-architektura.pl](http://www.em-architektura.pl)

3. **Dach** jednospadowy w stronę zachodnią, nachylenie 6%, rynny i rury spustowe istniejące
4. Na powierzchni dachu usytuowane są **urządzenia związane z wyposażeniem instalacyjnym** obiektu i inne:
  - a) urządzenia telekomunikacyjne konstrukcji własnej (na podstawie umowy dzierżawy obiektu na rzecz operatorów telekomunikacyjnych w celu umieszczenia infrastruktury technicznej)
  - b) instalacje elektryczne i odgromowe – prowadzone w szynach i mocowane do elementów konstrukcji.
5. **Warstwy przegród istniejących:**
  - Warstwy 2.2. - STROPODACH
  - Papa termozgrzewalna x2
  - Papa podkładowa
  - Warstwy wyrównawcze
  - Istniejąca konstrukcja żelbetowa stropodachu
  - Warstwy 1.3. - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 1
  - Tynk wewnętrzny cem-wap.
  - Beton komórkowy lub płyty prefab.
  - Termoizolacja (wełna min.)
  - Tynk zewn. cienkowieństwowo zewn.

### C. NADBUDÓWKA nr 2 – kondygnacja techniczna

1. **Wymiary zewnętrzne** 3.4x29.9m, **rzędna wysokości dachu:** 269.95mnpm
2. **Ściany zewnętrzne** murowane i otynkowane dwustronnie i szkieletowe o konstrukcji stalowej wypełnionej żaluzjami stalowymi.
3. **Dach** dwuspadowy, symetryczny, nachylenie 6%, rynny i rury spustowe istniejące
4. Na powierzchni dachu usytuowane są **urządzenia związane z wyposażeniem instalacyjnym** obiektu i inne:
  - a) wywiewki kanalizacji sanitarnej z budynku
  - b) instalacje elektryczne i odgromowe – prowadzone w szynach i mocowane do elementów konstrukcji.
6. **Warstwy przegród istniejących:**
  - Warstwy 2.3. - DACH
  - Papa termozgrzewalna x2
  - Papa podkładowa
  - Warstwy wyrównawcze
  - Blacha trapezowa
  - Istniejąca konstrukcja stalowa
  - Warstwy 1.1. - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
  - Tynk wewnętrzny cem-wap.
  - Beton komórkowy lub płyty prefab.
  - Tynk zewn. Cienkowieństwowo zewn.
  - Warstwy 1.2. - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
  - Do wysokości podmurówki pod żaluzjami jak 1.1.
  - Powyżej: żaluzja aluminiowa



eM Architektura Małgorzata Rybarczyk-Juszczak  
 Kraków, 30-699, ul. Golkowicka 14L, tel. 502 718 408, [www.em-architektura.pl](http://www.em-architektura.pl)

### 3. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH ZGŁOSZENIEM

W poniższym zestawieniu prac budowlanych wchodzących w zakres remontu zastosowano analogiczny podział na 3 części przestrzenno-funkcjonalne jak opisane w p. 2.

W opisie dla każdej z części wprowadzono klasyfikację rodzaju prac na podstawie §29, ust. 3 i 4 ustawy *Prawo budowlane* z dnia 7 lipca 1994 wraz z późniejszymi zmianami, Dz.U. z 1994 r. nr 89, poz. 414, co pozwala wykazać, że realizacja inwestycji w opisanym zakresie może nastąpić po dokonaniu zgłoszenia zamiaru wykonania prac budowlanych.

UWAGA: Oznaczenia użyte w poniższym opisie zgodne są z oznaczeniami użytymi w części rysunkowej projektu.

#### A. CZĘŚĆ GŁÓWNA DACHU

##### 1. Remont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych:

- a) Wymiana pokrycia dachowego - materiał: papa termozgrzewalna i papa podkładowa – ok. 360m<sup>2</sup>, w tym: wykonanie obróbki progu drzwi wejściowych na dach, obróbki cokołu klapy oddymiającej i inne.
- b) Przegląd i wykonanie konserwacji powierzchni wewnętrznych ścian attykowych
  - wypełnienie ubytków tynku lub/i wymiana zniszczonych fragmentów
  - malowanie elewacji, kolor jasnoszary, zharmonizowany z elewacją główną budynku (wstępny dobór: RAL 7035, akceptacja na podstawie próbek na etapie PW).
- c) Sprawdzenie stanu technicznego i naprawa wewnętrznych narożników ścian attykowych od strony północno-wschodniej i północno-zachodniej:
  - usunięcie luźnych, pokruszonych części w zakresie niezbędnym do stwierdzenia stopnia degradacji,
  - wypełnienie ubytków (dobór materiału zależny od wielkości ubytków: cegła ceramiczna, zaprawa cementowa),
  - odtworzenie izolacji przeciwwodnych oraz obróbek blacharskich.
- d) Malowanie belek stalowych (ceownik 60x140) stanowiących konstrukcję pod urządzenia klimatyzacyjne, kolor jasnoszary zharmonizowany z obróbkami istniejącymi (wstępny dobór: RAL 7035, akceptacja na podstawie próbek na etapie PW) – 14 szt. belek o długości ok. 4.20mb każda

##### 2. Remont elementów nie będących przegrodami zewnętrznymi ani elementami konstrukcyjnymi

- a) Przegląd i wykonanie konserwacji obróbek blacharskich na ścianach attykowych:
  - sprawdzenie mocowania lub/i wymiana
  - malowanie, kolor jasnoszary zharmonizowany z obróbkami istniejącymi (wstępny dobór: RAL 7035 akceptacja na podstawie próbek na etapie PW) – szer. pasa obróbek 0.53m, łączna długość ok. 110mb
- b) Przegląd i wykonanie konserwacji instalacji odgromowej – w ramach rocznych przeglądów obiektu.
- c) Klimatyzatory – wymiana izolacji przewodów w ramach w ramach rocznych przeglądów obiektu.
- d) Przegląd i wykonanie konserwacji wyłazu dachowego – wymiar 58x58 – malowanie kolor jasnoszary zharmonizowany z obróbkami istniejącymi (wstępny dobór: RAL 7035, akceptacja na podstawie próbek na etapie PW)
- e) Sprawdzenie możliwości usunięcia istniejących elementów nieczynnych wentylacji mechanicznych bytowych i technologicznych – w razie decyzji o pozostawieniu na dachu należy je zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych:
  - ochrona przed korozją – malowanie, kolor jasnoszary zharmonizowany z obróbkami istniejącymi (wstępny dobór: RAL 7035, akceptacja na podstawie próbek na etapie PW)
  - zaślepienie w celu uniknięcia infiltracji powietrza zewnętrznego do wnętrza; minimalizacja strat ciepła.
- f) Wymiana wpustów dachowych WP-1 do WP-4
- g) Wymiana lub konserwacja istniejących wywiewek kanalizacji sanitarnej
- h) Wyposażenie instalacyjne:
  - Czasowy demontaż instalacji elektrycznych prowadzonych w szynach i mocowanych do elementów konstrukcji na czas wykonywania prac związanych z remontem poszczególnych elementów.



eM Architektura Małgorzata Rybarczyk-Juszczak  
 Kraków, 30-699, ul. Golkowicka 14L, tel. 502 718 408, [www.em-architektura.pl](http://www.em-architektura.pl)

### 3. Instalowanie antenowych konstrukcji wsporczych i instalacji radiokomunikacyjnych

Urządzenia telekomunikacyjne:

- usunięcie nieczynnych masztów telekomunikacyjnych i instalacji towarzyszących,
- czasowy demontaż pozostałych na czas wykonywania prac budowlanych.

UWAGA:

- o prace opisane w p. 3 do wykonania przez Operatorów infrastruktury telekomunikacyjnej na podstawie warunków technicznych.
- o konserwacja stalowej konstrukcji wsporczej infrastruktury telekomunikacyjnej nie jest objęta remontem.

## B. NADBUDÓWKA nr 1

### 1. Remont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych:

- a) Remont ścian nadbudówki:
  - wypełnienie ubytków tynku lub/i wymiana zniszczonych fragmentów
  - malowanie elewacji północnej, południowej i zachodniej, kolor jasnoszary zharmonizowany z elewacją główną budynku (wstępny dobór: RAL 7035, akceptacja na podstawie próbek na etapie PW)
- b) Sprawdzenie stanu technicznego południowo-wschodniej ściany zewnętrznej pod anteną na dachu – w stanie istniejącym spękanie tynków:
  - skucie tynków istniejących,
  - sprawdzenie stopnia degradacji konstrukcji,
  - wykonanie prac naprawczych
  - wykonanie nowych tynków zewnętrznych
  - malowanie, kolor zharmonizowany z elewacją główną budynku (wstępny dobór: RAL 7035, akceptacja na podstawie próbek na etapie PW)
- c) Naprawa narożnika gzymsu pod rynną w narożniku północno-zachodnim:
  - demontaż obróbek blacharskich i rynny wraz z mocowaniem,
  - uzupełnienie ubytku – odtworzenie narożnika,

### 2. Remont elementów nie będących przegrodami zewnętrznymi ani elementami konstrukcyjnymi:

- a) Przegląd i wykonanie konserwacji obróbek blacharskich na nadbudówce:
  - sprawdzenie mocowania lub/i wymiana
  - malowanie, kolor jasnoszary zharmonizowany z obróbkami istniejącymi (wstępny dobór: RAL 7035, akceptacja na podstawie próbek na etapie PW)
  - łączna długość obróbek na dachu ok. 35mb
  - wymiary obróbki na cokole od strony zachodniej: szer. ok. 40cm, dł. ok. 8.9mb
- b) Wymiana rynny R-3 i rury spustowej RS-4 - stalowa, kolor jasnoszary zharmonizowany z obróbkami istniejącymi (wstępny dobór: RAL 7035, akceptacja na podstawie próbek na etapie PW) - dł. rynny Ø 125 1x 8.5mb, dł. rury spustowej Ø 90 1x4.45mb (UWAGA: podano długość od okapu do powierzchni głównej dachu).
- c) Wymiana parapetów w istniejących otworach okiennych:
  - od strony zachodniej (3szt. gł. 15cm, szer. 118cm)
  - od strony wschodniej (1 szt. gł. 15cm, szer. 235cm)
  - od strony północnej (1 szt. gł. 15cm, szer. 235cm)
- d) Malowanie drabin zewnętrznych, kolor jasnoszary zharmonizowany z obróbkami istniejącymi (wstępny dobór: RAL 7035, akceptacja na podstawie próbek na etapie PW) - 2x 60x300 (jako rozwiązanie alternatywne: wymiana drabin na nowe)
- e) Wymiana kratki wentylacyjnej z PCV, 30x30cm, na elewacji zachodniej – kolor dopasować do koloru elewacji
- f) Sprawdzenie możliwości usunięcia istniejących elementów nieczynnych wentylacji mechanicznych bytowych i technologicznych – w razie decyzji o pozostawieniu na dachu należy je zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych:
  - ochrona przed korozją – malowanie, kolor jasnoszary zharmonizowany z obróbkami istniejącymi (wstępny dobór: RAL 7035, akceptacja na podstawie próbek na etapie PW)
  - zaślepienie w celu uniknięcia infiltracji powietrza zewnętrznego do wewnątrz; minimalizacja strat ciepła.



eM Architektura Małgorzata Rybarczyk-Juszczak  
 Kraków, 30-699, ul. Golkowicka 14L, tel. 502 718 408, [www.em-architektura.pl](http://www.em-architektura.pl)

## C. NADBUDÓWKA nr 2

### 1. Remont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych:

- a) Wymiana pokrycia dachowego - materiał: papa termozgrzewalna i papa podkładowa – ok. 113.5m<sup>2</sup>
- b) Remont ścian nadbudówki:
  - wypełnienie ubytków tynku lub/i wymiana zniszczonych fragmentów
  - malowanie elewacji, kolor zharmonizowany z elewacją główną budynku (wstępny dobór: RAL 7035, akceptacja na podstawie próbek na etapie PW)
- c) Belka stalowa (profil C) nad otworami z żaluzjami – czyszczenie, malowanie, kolor jasnoszary zharmonizowany z obróbkami istniejącymi (wstępny dobór: RAL 7035, akceptacja na podstawie próbek na etapie PW) – dł. ok. 60.5mb
- d) Demontaż uszczelnienia z taśmy dekarskiej na belce stalowej nad otworami z żaluzjami w północno-zachodniej części – w razie konieczności (istnienie przecieków na łączeniach konstrukcji stalowej) wykonanie jednolitego uszczelnienia po obu stronach nadbudówki na tej wysokości.

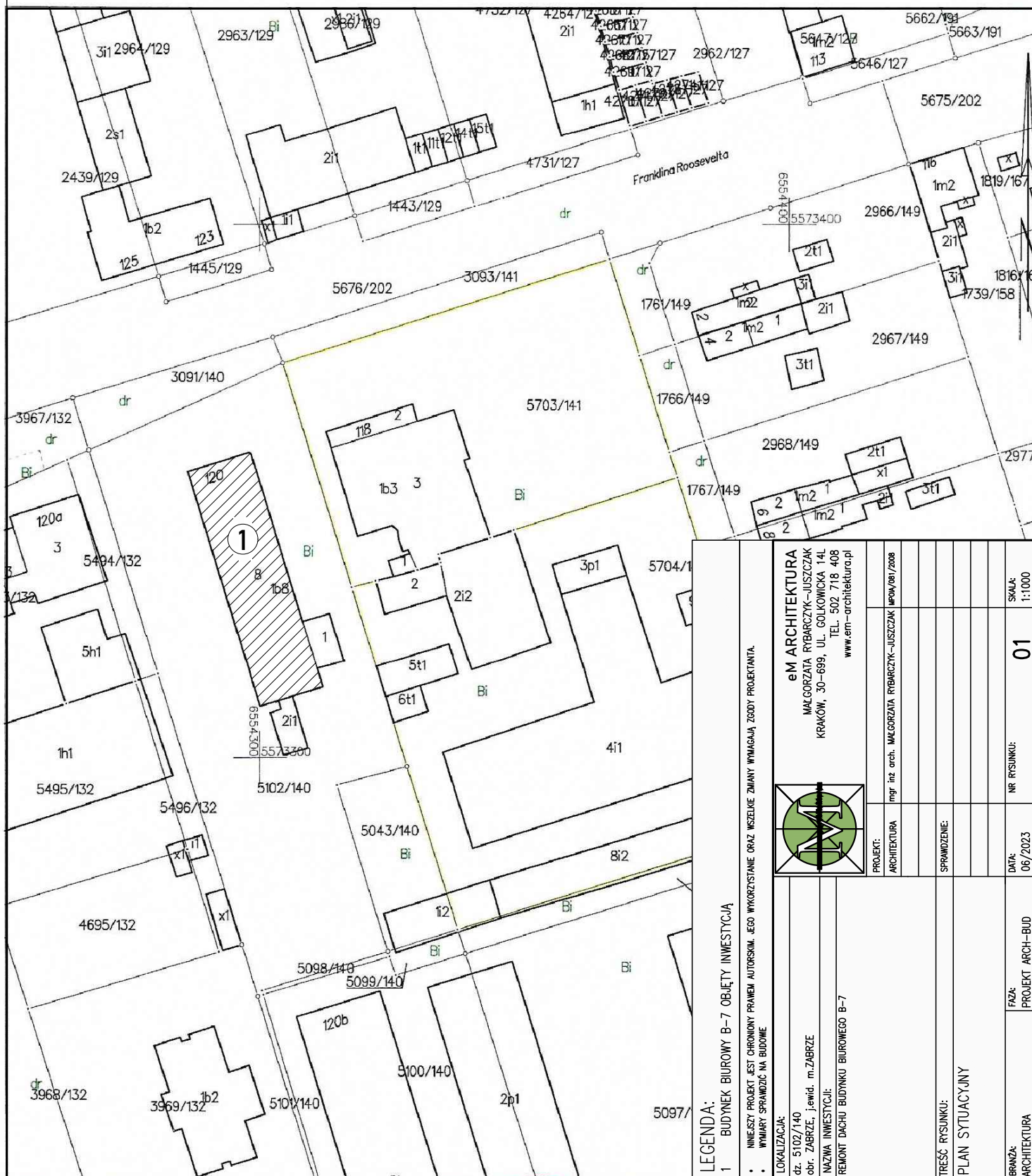
### 2. Remont elementów nie będących przegrodami zewnętrznymi ani elementami konstrukcyjnymi:

- a) Wymiana rynien R-1 i R-2 i rur spustowych RS-1 do RS-3, stalowe, kolor zharmonizowany z obróbkami istniejącymi (wstępny dobór: RAL 7035, akceptacja na podstawie próbek na etapie PW) – dł. rynny Ø 125 2x 30mb, dł. rur spustowych Ø 90 5x 1.85mb (UWAGA: podano długość od okapu do powierzchni dachu)
- b) Przegląd i wykonanie konserwacji obróbek blacharskich:
  - sprawdzenie mocowania lub/i wymiana
  - malowanie, kolor jasnoszary zharmonizowany z obróbkami istniejącymi (wstępny dobór: RAL 7035, akceptacja na podstawie próbek na etapie PW)
  - łączna długość obróbek ok. 65mb
- c) Żaluzje na ścianach podłużnych nadbudówki – do konserwacji – czyszczenie, usunięcie i wymiana lub naprawa elementów uszkodzonych – wymiary podane na rysunkach
- d) Malowanie drabin zewnętrznych, kolor jasnoszary zharmonizowany z obróbkami istniejącymi (wstępny dobór: RAL 7035, akceptacja na podstawie próbek na etapie PW) – 2x 60x300 (jako rozwiązanie alternatywne: wymiana drabin na nowe)
- e) Wymiana lub konserwacja istniejących wywiewek kanalizacji sanitarnej

## 4. UWAGI KOŃCOWE

- Część opisowa projektu remontu stanowi uzupełnienie lub podsumowanie informacji zawartych w części rysunkowej tego projektu.
- Podane ilości materiałów użytych do wykonania prac remontowych należy zweryfikować w trakcie realizacji, a wymiary sprawdzić na budowie.
- Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP.

# WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ SKALA 1:1000



<b>LEGENDA:</b> 1 BUDYNEK BIUROWY B-7 OBLĘTY INWESTYCJA		eM ARCHITEKTURA MACGORZATA RYBARCZYK-JUSZCZAK KRAKÓW, 30-699, UL. GOLKOWICKA 14 TEL. 502 718 408 www.em-architekturapi		SKALA: 1:1000
LOKALIZACJA: dz. 5102/140 obr. ZABRZE, j.ewid. m.ZABRZE NAZWA INWESTYCJI: REMONT DACHU BUDYNKU BIUROWEGO B-7		PROJEKT: ARCHITEKTURA	NR RYSUNKU: 01	DATA: 06/2023
TREŚĆ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY		SPRAWDZENIE: (pusty)	FAZA: PROJEKT ARCH-BUD	BRANŻA: ARCHITEKTURA
* NINIEJSZY PROJEKT JEST OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ ZGODY PROJEKTANTA. WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE				

Zabrze dn. 27.05.2022  
 Sporządził(a) wyrys: Wojciech Kowalski

**DOKUMENT NINIEJSZY JEST PRZEZNACZONY  
 DO DOKONYWANIA WPISU W KSIĘDZE WIECZYSTEJ**



**z up. Prezydenta Miasta**  
*mgr inż. Wojciech Kowalski*  
**Z-ca Geodety Miasta**

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
 lub osoby upoważnionej przez organ; data i podpis) **27 MAJ 2022**

KOŁOREM ZIELONYM OZNACZONO ELEMENTY PRZEGRÓD OBJĘTE ZAKRESEM REMONTU

- ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 2  
TYNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP.  
BETON KOMÓRKOWY lub PŁYTY PREFAB.  
TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY ZEWN.
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 2  
Do wysokości podmurówki pod żaluzjami jak 1.1.  
Powyżej:  
ZALUZJA ALUMINIOWA
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 1  
TYNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP.  
BETON KOMÓRKOWY lub PŁYTY PREFAB.  
TERMOIZOLACJA (WELNA MIN.)  
TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY ZEWN.
- ATTYKA  
TYNK ZEWNĘTRZNY  
TERMOIZOLACJA (WELNA MIN.)  
KONSTRUKCJA MUROWANEJ ŚCIANKI ATTYKOWEJ  
TYNK ZEWNĘTRZNY
- ISTNIEJĄCY STROPODACH GŁÓWNY BUDYNKU  
PAPA TERMOZGRZEWALNA x2  
PAPA PODKLADOWA  
WARSTWY WYRÓWNAWCZE  
PŁYTY KORYTKOWE NA AZUROWYCH ŚCIANKACH WSPORCZYCH  
PŁYTY KANAŁOWE STROPOWE  
TYNK WEWNĘTRZNY
- ISTNIEJĄCY STROPODACH NADBUDÓWKI nr 1  
PAPA TERMOZGRZEWALNA x2  
PAPA PODKLADOWA  
WARSTWY WYRÓWNAWCZE  
KONSTRUKCJA ISTN. STROPODACHU
- ISTNIEJĄCY DACH NADBUDÓWKI nr 2  
PAPA TERMOZGRZEWALNA x2  
PAPA PODKLADOWA  
DESKOWANIE PEŁNE lub PŁYTA OSB  
BLACHA TRAPEZOWA  
ISTN. KONSTRUKCJA STALOWA

OZNACZENIA ZAKRESU REMONTU

- A - CZĘŚĆ GŁÓWNA DACHU**
- A.1a. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO
  - A.1b. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI POWIERZCHNI WEWNĘTRZNYCH ŚCIAN ATTYKOWYCH
  - A.1c. SPRAWDZENIE STANU TECHNICZNEGO I NAPRAWA WEWNĘTRZNYCH NAROZNIKÓW ŚCIAN ATTYKOWYCH OD STRONY PÓŁNOCNO-WSCHODNIEJ I PÓŁNOCNO-ZACHODNIEJ
  - A.1d. MAŁOWANIE BELEK STALOWYCH WSPORCZYCH POD URZĄDZENIA KLIMATYZACYJNE
  - A.2a. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH NA ŚCIANACH ATTYKOWYCH
  - A.2d. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI WYŁAZU DACHOWEGO
  - A.2e. SPRAWDZENIE MOŻLIWOŚCI USUNIĘCIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW NIECZYNNYCH WENT. MECH. TECHNOLOGICZNEJ I BYTOWEJ
  - A.2f. WYMIANA WPUSTÓW DACHOWYCH WP-1 do WP-4
  - A.2g. WYMIANA LUB KONSERWACJA ISTNIEJĄCYCH WYWIEK KANALIZACJI SANITARNEJ
- B - NADBUDÓWKA nr 1**
- B.1a. REMONT ŚCIAN NADBUDÓWKI, w tym: B.1b. - SPRAWDZENIE STANU TECHNICZNEGO PÓŁDNIOWO-WSCHODNIEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ
  - B.1c. NAPRAWA NAROZNIKA GZYMUSU POD RYNNĄ W NAROZNIKU PÓŁNOCNO-ZACHODNIM
  - B.2a. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH DACHU I COKOŁU
  - B.2b. WYMIANA RYNNY R-3 I RURY SPUSTOWEJ RS-4
  - B.2c. WYMIANA PARAPETÓW W ISTNIEJĄCYCH OTWORACH OKIENNYCH
  - B.2d. MAŁOWANIE LUB WYMIANA DRABIN ZEWNĘTRZNYCH
  - B.2e. WYMIANA KRATKI WENTYLACYJNEJ z PCV, 30x30cm
  - B.2f. SPRAWDZENIE MOŻLIWOŚCI USUNIĘCIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW NIECZYNNYCH WENT. MECH. TECHNOLOGICZNEJ I BYTOWEJ
- C - NADBUDÓWKA nr 2**
- C.1a. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO
  - C.1b. REMONT ŚCIAN NADBUDÓWKI
  - C.1c. MAŁOWANIE BELKI STALOWEJ (NADPROŻE NA ŻALUZJAMI)
  - C.1d. DEMONTAŻ USZCZELNIENIA Z TAŚMY DEKARSKIEJ
  - C.2a. WYMIANA RYNNIEN R-1, R-2 I RURY SPUSTOWYCH RS-1, RS-2, RS-3
  - C.2b. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH DACHU
  - C.2c. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI ŻALUZJI NA ŚCIANACH PODLUŻNYCH
  - C.2d. MAŁOWANIE LUB WYMIANA DRABIN ZEWNĘTRZNYCH
  - C.2e. WYMIANA LUB KONSERWACJA ISTNIEJĄCYCH WYWIEK KANALIZACJI SANITARNEJ

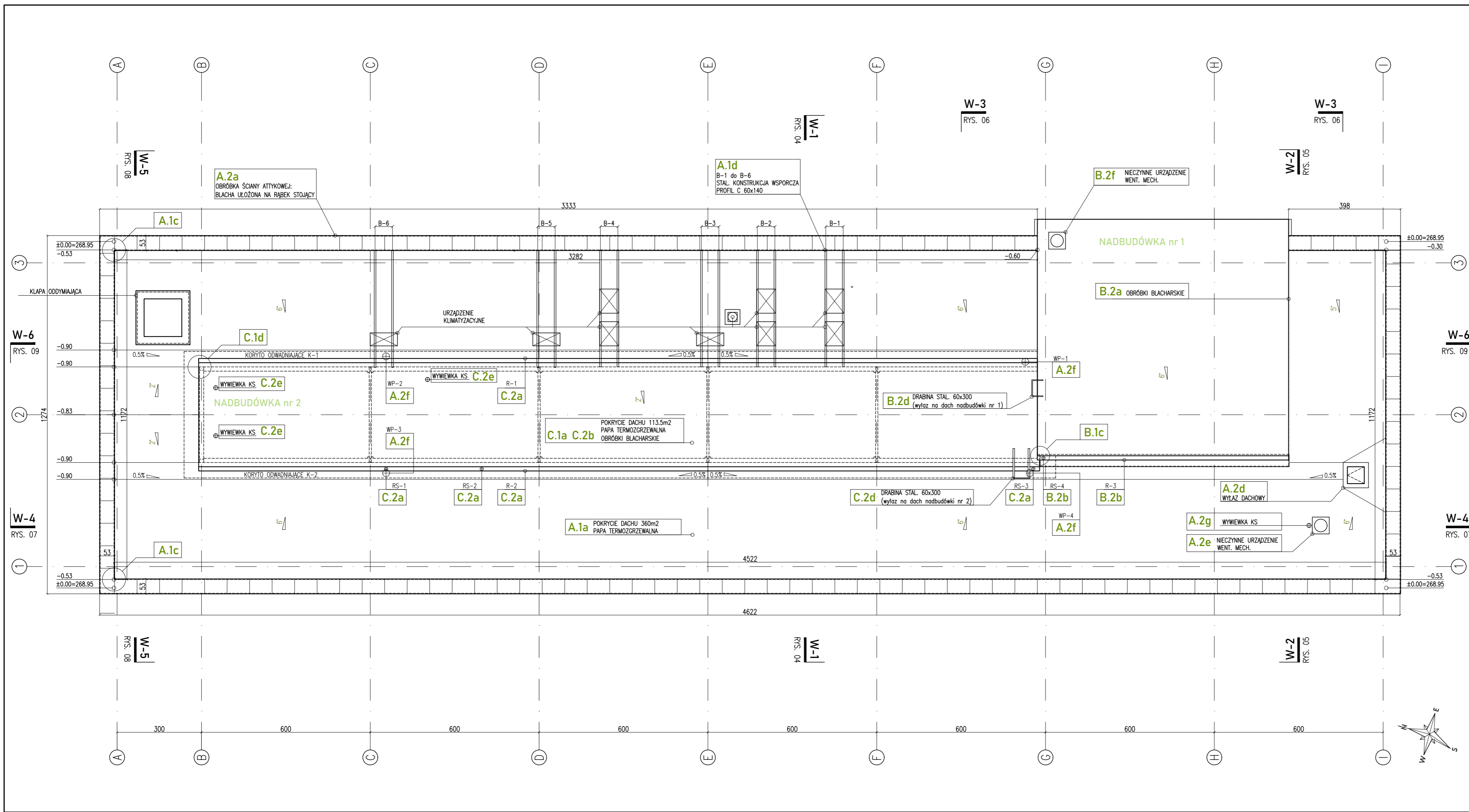
• NINIEJSZY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ WSKAZKE ZMIANY WYMAGAJĄ ZGODY PROJEKTANTA.  
• WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

LOKALIZACJA:  
dz. 5102/140  
obr. ZABRZE, pow. m. ZABRZE  
NAZWA INWESTYCJI:  
REMONT DACHU BUDYNKU BIUROWEGO B-7

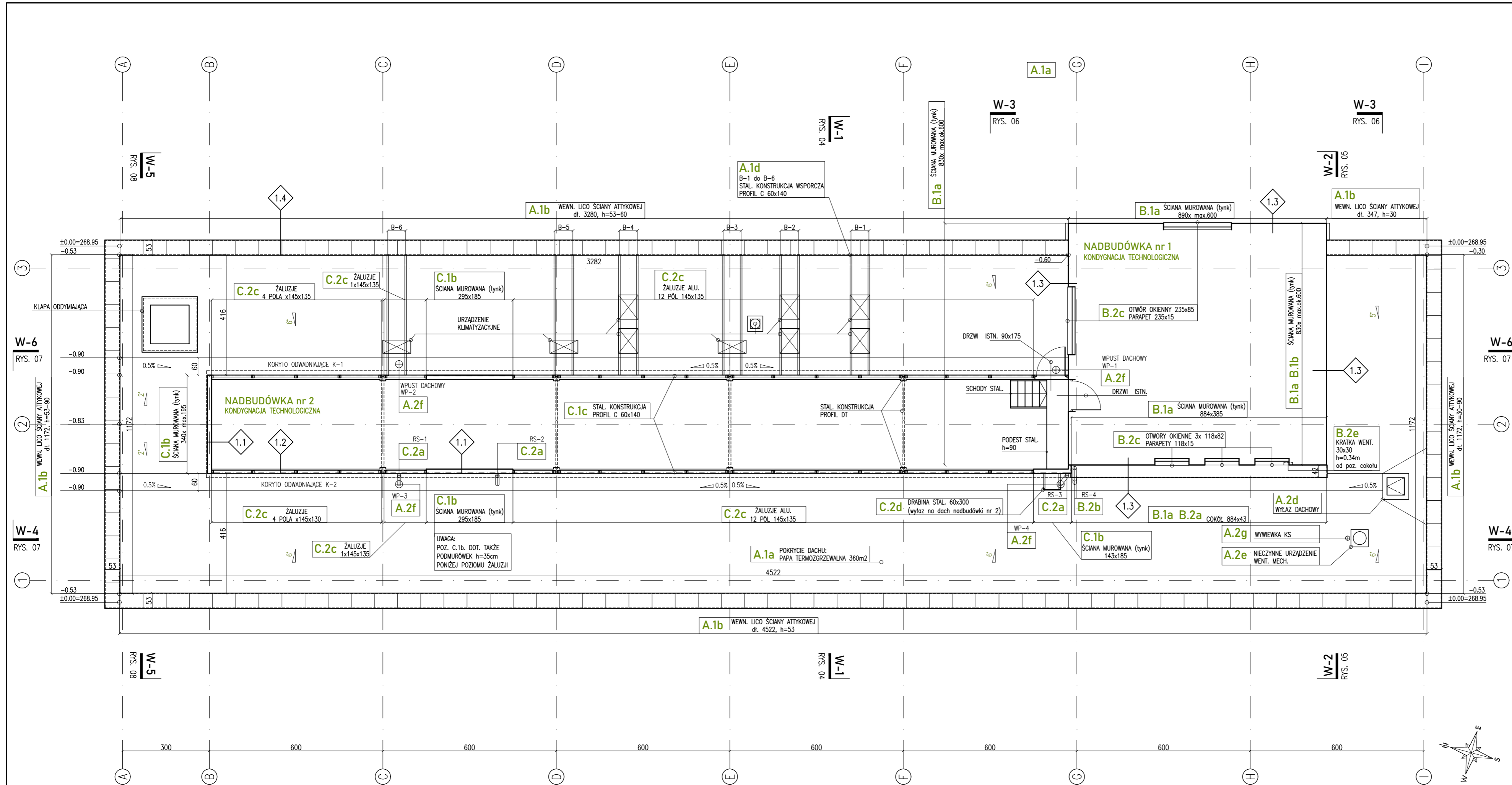
PROJEKT:  
ARCHITEKTURA mgr inż. arch. MAŁGORZATA RYBARCZYK-JUSZCZAK WFO/08/2008

eM ARCHITEKTURA  
MAŁGORZATA RYBARCZYK-JUSZCZAK  
KRAKÓW, 30-699, UL. GÓLKOWICKA 14L  
TEL. 502 718 408  
www.em-architektura.pl

TREŚĆ RYSUNKU:	SPRAWDZENIE:	BRANŻA:	FAZA:	DATA:	NR RYSUNKU:	SKALA:
RZUT DACHÓW		ARCHITEKTURA	PROJEKT ARCH-BUD	06/2023	02	1:100







- 1.1. ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 2  
TYNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP.  
BETON KOMÓRKOWY lub PŁYTY PREFAB.  
TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY ZEWN.
- 1.2. ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 2  
Do wysokości podmurówki pod żaluzjami jak 1.1.  
Powyżej:  
ŻALUZJA ALUMINIOWA
- 1.3. ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 1  
TYNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP.  
BETON KOMÓRKOWY lub PŁYTY PREFAB.  
TERMOIZOLACJA (WELNA MIN.)  
TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY ZEWN.
- 1.4. ATTYKA  
TYNK ZEWNĘTRZNY  
TERMOIZOLACJA (WELNA MIN.)  
KONSTRUKCJA MUROWANEJ ŚCIANKI ATTYKOWEJ  
TYNK ZEWNĘTRZNY
- 2.1. ISTNIEJĄCY STROPODACH GŁÓWNY BUDYNKU  
PAPA TERMOZGRZEWALNA x2  
PAPA PODKŁADOWA  
WARSTWY WYRÓWNAWCZE  
PŁYTY KORYTKOWE NA AZUROWYCH ŚCIANKACH WSPORCZYCH  
PŁYTY KANAŁOWE STROPowe  
TYNK WEWNĘTRZNY
- 2.2. ISTNIEJĄCY STROPODACH NADBUDÓWKI nr 1  
PAPA TERMOZGRZEWALNA x2  
PAPA PODKŁADOWA  
WARSTWY WYRÓWNAWCZE  
KONSTRUKCJA ISTN. STROPODACHU
- 2.3. ISTNIEJĄCY DACH NADBUDÓWKI nr 2  
PAPA TERMOZGRZEWALNA x2  
PAPA PODKŁADOWA  
DESKOWANIE PEŁNE lub PŁYTA OSB  
BLACHA TRAPEZOWA  
ISTN. KONSTRUKCJA STAŁOWA

OZNACZENIA ZAKRESU REMONTU

- A - CZĘŚĆ GŁÓWNA DACHU**
- A.1a. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO
  - A.1b. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI POWIERZCHNI WEWNĘTRZNYCH ŚCIAN ATTYKOWYCH
  - A.1c. SPRAWDZENIE STANU TECHNICZNEGO I NAPRAWA WEWNĘTRZNYCH NAROZNIKÓW ŚCIAN ATTYKOWYCH OD STRONY PÓŁNOCNO-WSCHODNIEJ I PÓŁNOCNO-ZACHODNIEJ
  - A.1d. MALOWANIE BELEK STALOWYCH WSPORCZYCH POD URZĄDZENIA KLIMATYZACYJNE
  - A.2a. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH NA ŚCIANACH ATTYKOWYCH
  - A.2d. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI WYŁAZU DACHOWEGO
  - A.2e. SPRAWDZENIE MOŻLIWOŚCI USUNIĘCIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW NIECZYNNYCH WENT. MECH. TECHNOLOGICZNEJ I BYTOWEJ
  - A.2f. WYMIANA WPUSTÓW DACHOWYCH WP-1 do WP-4
  - A.2g. WYMIANA LUB KONSERWACJA ISTNIEJĄCYCH WYWIEK KANALIZACJI SANITARNEJ
- B - NADBUDÓWKA nr 1**
- B.1a. REMONT ŚCIAN NADBUDÓWKI, w tym: B.1b. - SPRAWDZENIE STANU TECHNICZNEGO PÓŁNOCNO-WSCHODNIEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ
  - B.1c. NAPRAWA NAROZNIKA GZYMUSU POD RYNNĄ W NAROZNIKU PÓŁNOCNO-ZACHODNIM
  - B.2a. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH DACHU I COKOŁU
  - B.2b. WYMIANA RYNNY R-3 I RURY SPUSTOWEJ RS-4
  - B.2c. WYMIANA PARAPETÓW W ISTNIEJĄCYCH OTWORACH OKIENNYCH
  - B.2d. MALOWANIE LUB WYMIANA DRABIN ZEWNĘTRZNYCH
  - B.2e. WYMIANA KRATKI WENTYLACYJNEJ z PCV, 30x30cm
  - B.2f. SPRAWDZENIE MOŻLIWOŚCI USUNIĘCIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW NIECZYNNYCH WENT. MECH. TECHNOLOGICZNEJ I BYTOWEJ
- C - NADBUDÓWKA nr 2**
- C.1a. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO
  - C.1b. REMONT ŚCIAN NADBUDÓWKI
  - C.1c. MALOWANIE BELKI STALOWEJ (NADPROŻE NA ŻALUZJAMI)
  - C.1d. DEMONTAŻ USZCZELNIENIA Z TAŚMY DEKARSKIEJ
  - C.2a. WYMIANA RYNNIEN R-1, R-2 I RURY SPUSTOWYCH RS-1, RS-2, RS-3
  - C.2b. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH DACHU
  - C.2c. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI ŻALUZJI NA ŚCIANACH PODLUŻNYCH
  - C.2d. MALOWANIE LUB WYMIANA DRABIN ZEWNĘTRZNYCH
  - C.2e. WYMIANA LUB KONSERWACJA ISTNIEJĄCYCH WYWIEK KANALIZACJI SANITARNEJ

• NINIEJSZY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ WSKAZKE ZMIANY WYMAGAJĄ ZGODY PROJEKTANTA.  
• WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

LOKALIZACJA:  
dz. 5102/140  
obr. ZABRZE, j.e.wid. m.ZABRZE

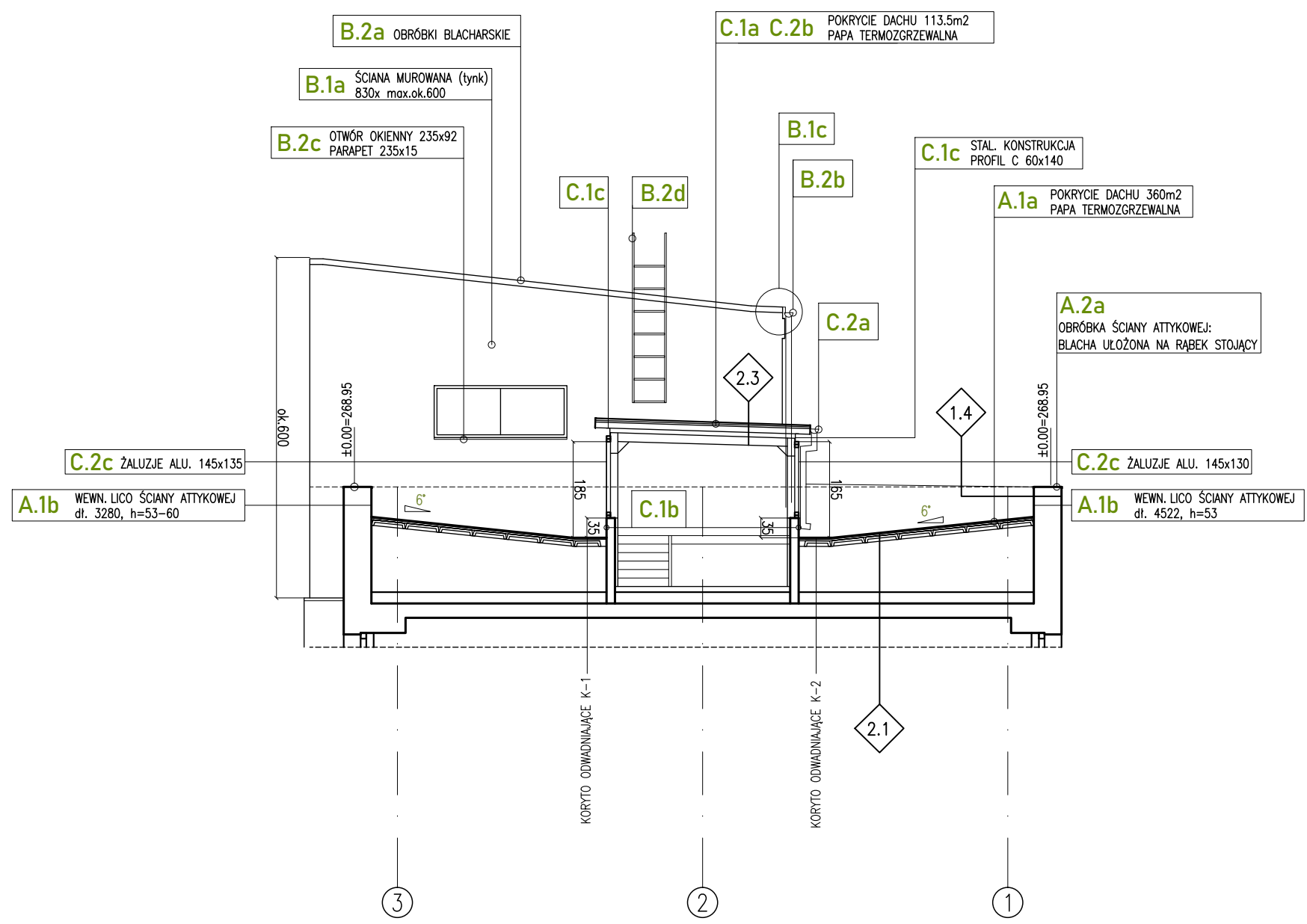
NAZWA INWESTYCJI:  
REMONT DACHU BUDYNKU BIUROWEGO B-7

PROJEKT:  
ARCHITEKTURA mgr inż arch. MAŁGORZATA RYBARCZYK-JUSZCZAK mpa/08/2008

TREŚĆ RYSUNKU:  
PRZEKRÓJ POZIOMY PRZEZ NADBUDÓWKI

BRANŻA: ARCHITEKTURA FAZA: PROJEKT ARCH-BUD DATA: 06/2023 NR RYSUNKU: 03 SKALA: 1:100

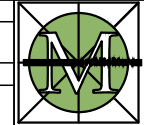
eM ARCHITEKTURA  
MAŁGORZATA RYBARCZYK-JUSZCZAK  
KRAKÓW, 30-699, UL. GÓLKOWICKA 14L  
TEL. 502 718 408  
www.em-architektura.pl

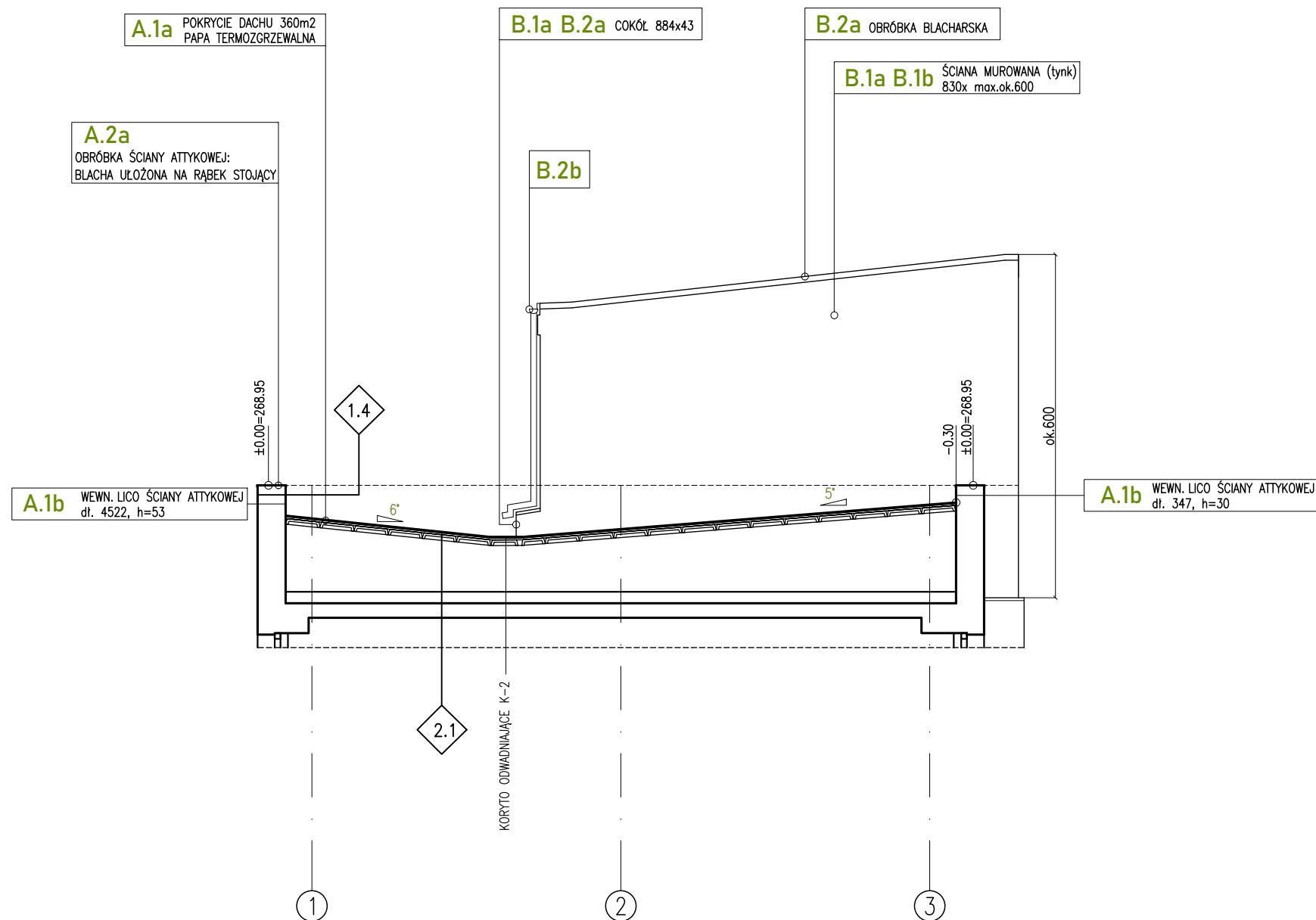


- ### WARSTWY PRZEGRÓD
- KOLOREM ZIELONYM OZNACZONO ELEMENTY PRZEGRÓD OBJĘTE ZAKRESEM REMONTU
- 1.1. **ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 2**  
 TYNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP.  
 BETON KOMÓRKOWY lub PŁYTY PREFAB.  
 TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY ZEWN.
  - 1.2. **ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 2**  
 Do wysokości podmurówki pod żaluzjami jak 1.1.  
 Powyżej:  
 ŻALUZJA ALUMINIOWA
  - 1.3. **ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 1**  
 TYNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP.  
 BETON KOMÓRKOWY lub PŁYTY PREFAB.  
 TERMOIZOLACJA (WEŁNA MIN.)  
 TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY ZEWN.
  - 1.4. **ATTYKA**  
 TYNK ZEWNĘTRZNY  
 TERMOIZOLACJA (WEŁNA MIN.)  
 KONSTRUKCJA MUROWANEJ ŚCIANKI ATTYKOWEJ  
 TYNK ZEWNĘTRZNY
  - 2.1. **ISTNIEJĄCY STROPODACH GŁÓWNY BUDYNKU**  
 PAPA TERMOZGRZEWALNA x2  
 PAPA PODKŁADOWA  
 WARSTWY WYRÓWNAWCZE  
 PŁYTY KORYTKOWE NA AZUROWYCH ŚCIANKACH WSPORCZYCH  
 PŁYTY KANAŁOWE STROPOWE  
 TYNK WEWNĘTRZNY
  - 2.2. **ISTNIEJĄCY STROPODACH NADBUDÓWKI nr 1**  
 PAPA TERMOZGRZEWALNA x2  
 PAPA PODKŁADOWA  
 WARSTWY WYRÓWNAWCZE  
 KONSTRUKCJA ISTN. STROPODACHU
  - 2.3. **ISTNIEJĄCY DACH NADBUDÓWKI nr 2**  
 PAPA TERMOZGRZEWALNA x2  
 PAPA PODKŁADOWA  
 DESKOWANIE PEŁNE lub PŁYTA OSB  
 BLACHA TRAPEZOWA  
 ISTN. KONSTRUKCJA STALOWA

- ### OZNACZENIA ZAKRESU REMONTU
- A - CZĘŚĆ GŁÓWNA DACHU**
- A.1a. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO
  - A.1b. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI POWIERZCHNI WEWNĘTRZNYCH ŚCIAN ATTYKOWYCH
  - A.1c. SPRAWDZENIE STANU TECHNICZNEGO I NAPRAWA WEWNĘTRZNYCH NAROŻNIKÓW ŚCIAN ATTYKOWYCH OD STRONY PÓŁNOCNO-WSCHODNIEJ I PÓŁNOCNO-ZACHODNIEJ
  - A.1d. MALOWANIE BELEK STALOWYCH WSPORCZYCH POD URZĄDZENIA KLIMATYZACYJNE
  - A.2a. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH NA ŚCIANACH ATTYKOWYCH
  - A.2d. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI WYŁAZU DACHOWEGO
  - A.2e. SPRAWDZENIE MOŻLIWOŚCI USUNIĘCIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW NIECZYNNYCH WENT. MECH. TECHNOLOGICZNEJ I BYTOWEJ
  - A.2f. WYMIANA WPUSTÓW DACHOWYCH WP-1 do WP-4
  - A.2g. WYMIANA LUB KONSERWACJA ISTNIEJĄCYCH WYWIEWK KANALIZACJI SANITARNEJ
- B - NADBUDÓWKA nr 1**
- B.1a. REMONT ŚCIAN NADBUDÓWKI, w tym: B.1b. - SPRAWDZENIE STANU TECHNICZNEGO POŁUDNIOWO-WSCHODNIEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ
  - B.1c. NAPRAWA NAROŻNIKA GZYMSU POD RYNNĄ W NAROŻNIKU PÓŁNOCNO-ZACHODNIM
  - B.2a. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH DACHU I COKOŁU
  - B.2b. WYMIANA RYNNY R-3 I RURY SPUSTOWEJ RS-4
  - B.2c. WYMIANA PARAPETÓW W ISTNIEJĄCYCH OTWORACH OKIENNYCH
  - B.2d. MALOWANIE LUB WYMIANA DRABIN ZEWNĘTRZNYCH
  - B.2e. WYMIANA KRATKI WENTYLACYJNEJ z PCV, 30x30cm
  - B.2f. SPRAWDZENIE MOŻLIWOŚCI USUNIĘCIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW NIECZYNNYCH WENT. MECH. TECHNOLOGICZNEJ I BYTOWEJ
- C - NADBUDÓWKA nr 2**
- C.1a. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO
  - C.1b. REMONT ŚCIAN NADBUDÓWKI
  - C.1c. MALOWANIE BELKI STALOWEJ (NADPROŻE NA ŻALUZJAMI)
  - C.1d. DEMONTAŻ USZCZELNIENIA Z TAŚMY DEKARSKIEJ
  - C.2a. WYMIANA RYNNIEN R-1, R-2 I RUR SPUSTOWYCH RS-1, RS-2, RS-3
  - C.2b. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH DACHU
  - C.2c. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI ŻALUZJI NA ŚCIANACH PODŁUŻNYCH
  - C.2d. MALOWANIE LUB WYMIANA DRABIN ZEWNĘTRZNYCH
  - C.2e. WYMIANA LUB KONSERWACJA ISTNIEJĄCYCH WYWIEWK KANALIZACJI SANITARNEJ

• NINIEJSZY PROJEKT JEST OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ WSKAZNE ZMIANY WYMAGAJĄ ZGODY PROJEKTANTA.  
 • WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

LOKALIZACJA: dz. 5102/140 obr. ZABRZE, j.ewid. m.ZABRZE		 eM ARCHITEKTURA MAŁGORZATA RYBARCZYK-JUSZCZAK KRAKÓW, 30-699, UL. GOLKOWICKA 14L TEL. 502 718 408 www.em-architektura.pl	
NAZWA INWESTYCJI: REMONT DACHU BUDYNKU BIUROWEGO B-7			
PROJEKT:	ARCHITEKTURA	mgr inż arch. MAŁGORZATA RYBARCZYK-JUSZCZAK	MPWA/081/2008
TREŚĆ RYSUNKU:	SPRAWDZENIE:		
WIDOK <b>W-1</b> PÓŁNOCNY NADBUDÓWKI NR 1/ PRZEKRÓJ PRZEZ NADBUDÓWKĘ NR 2			
BRANŻA:	FAZA:	DATA:	NR RYSUNKU:
ARCHITEKTURA	PROJEKT ARCH-BUD	06/2023	04
			SKALA: 1:100



## WARSTWY PRZEGRÓD

KOLEM ZIELONYM OZNACZONO ELEMENTY PRZEGRÓD OBJĘTE ZAKRESEM REMONTU

- 1.1. ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 2  
TYNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP.  
BETON KOMÓRKOWY lub PŁYTY PREFAB.  
TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY ZEWN.
- 1.2. ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 2  
Do wysokości podmurówki pod żaluzjami jak 1.1.  
Powyżej:  
ŻALUZJA ALUMINIOWA
- 1.3. ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 1  
TYNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP.  
BETON KOMÓRKOWY lub PŁYTY PREFAB.  
TERMOIZOLACJA (WEŁNA MIN.)  
TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY ZEWN.
- 1.4. ATTYKA  
TYNK ZEWNĘTRZNY  
TERMOIZOLACJA (WEŁNA MIN.)  
KONSTRUKCJA MUROWANEJ ŚCIANKI ATTYKOWEJ  
TYNK ZEWNĘTRZNY
- 2.1. ISTNIEJĄCY STROPODACH GŁÓWNY BUDYNKU  
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA x2  
PAPA PODKŁADOWA  
WARSTWY WYRÓWNAWCZE  
PŁYTY KORYTKOWE NA AZUROWYCH ŚCIANKACH WSPORCZYCH  
PŁYTY KANAŁOWE STROPOWE  
TYNK WEWNĘTRZNY
- 2.2. ISTNIEJĄCY STROPODACH NADBUDÓWKI nr 1  
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA x2  
PAPA PODKŁADOWA  
WARSTWY WYRÓWNAWCZE  
KONSTRUKCJA ISTN. STROPODACHU
- 2.3. ISTNIEJĄCY DACH NADBUDÓWKI nr 2  
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA x2  
PAPA PODKŁADOWA  
DESKOWANIE PEŁNE lub PŁYTA OSB  
BLACHA TRAPEZOWA  
ISTN. KONSTRUKCJA STALOWA

## OZNACZENIA ZAKRESU REMONTU

## A - CZĘŚĆ GŁÓWNA DACHU

- A.1a. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO
- A.1b. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI POWIERZCHNI WEWNĘTRZNYCH ŚCIAN ATTYKOWYCH
- A.1c. SPRAWDZENIE STANU TECHNICZNEGO I NAPRAWA WEWNĘTRZNYCH NAROŻNIKÓW ŚCIAN ATTYKOWYCH OD STRONY PÓŁNOCNO-WSCHODNIEJ I PÓŁNOCNO-ZACHODNIEJ
- A.1d. MAŁOWANIE BELEK STALOWYCH WSPORCZYCH POD URZĄDZENIA KLIMATYZACYJNE
- A.2a. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH NA ŚCIANACH ATTYKOWYCH
- A.2d. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI WYŁAZU DACHOWEGO
- A.2e. SPRAWDZENIE MOŻLIWOŚCI USUNIĘCIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW NIECZYNNYCH WENT. MECH. TECHNOLOGICZNEJ I BYTOWEJ
- A.2f. WYMIANA WPUSTÓW DACHOWYCH WP-1 do WP-4
- A.2g. WYMIANA LUB KONSERWACJA ISTNIEJĄCYCH WYWIEWEK KANALIZACJI SANITARNEJ

## B - NADBUDÓWKA nr 1

- B.1a. REMONT ŚCIAN NADBUDÓWKI, w tym: B.1b. - SPRAWDZENIE STANU TECHNICZNEGO PÓŁDNIOWO-WSCHODNIEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ
- B.1c. NAPRAWA NAROŻNIKA GZYMSU POD RYNNĄ W NAROŻNIKU PÓŁNOCNO-ZACHODNIM
- B.2a. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH DACHU I COKOŁU
- B.2b. WYMIANA RYNNY R-3 I RURY SPUSTOWEJ RS-4
- B.2c. WYMIANA PARAPETÓW W ISTNIEJĄCYCH OTWORACH OKIENNYCH
- B.2d. MAŁOWANIE LUB WYMIANA DRABIN ZEWNĘTRZNYCH
- B.2e. WYMIANA KRATKI WENTYLACYJNEJ z PCV, 30x30cm
- B.2f. SPRAWDZENIE MOŻLIWOŚCI USUNIĘCIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW NIECZYNNYCH WENT. MECH. TECHNOLOGICZNEJ I BYTOWEJ

## C - NADBUDÓWKA nr 2

- C.1a. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO
- C.1b. REMONT ŚCIAN NADBUDÓWKI
- C.1c. MAŁOWANIE BELKI STALOWEJ (NADPROŻE NA ŻALUZJAMI)
- C.1d. DEMONTAŻ USZCZELNIENIA Z TAŚMY DEKARSKIEJ
- C.2a. WYMIANA RYNNIEN R-1, R-2 I RUR SPUSTOWYCH RS-1, RS-2, RS-3
- C.2b. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH DACHU
- C.2c. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI ŻALUZJI NA ŚCIANACH PODŁUŻNYCH
- C.2d. MAŁOWANIE LUB WYMIANA DRABIN ZEWNĘTRZNYCH
- C.2e. WYMIANA LUB KONSERWACJA ISTNIEJĄCYCH WYWIEWEK KANALIZACJI SANITARNEJ

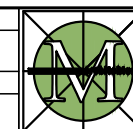
- NINIEJSZY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ ZGODY PROJEKTANTA.
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

## LOKALIZACJA:

dz. 5102/140  
obr. ZABRZE, j.ewid. m.ZABRZE

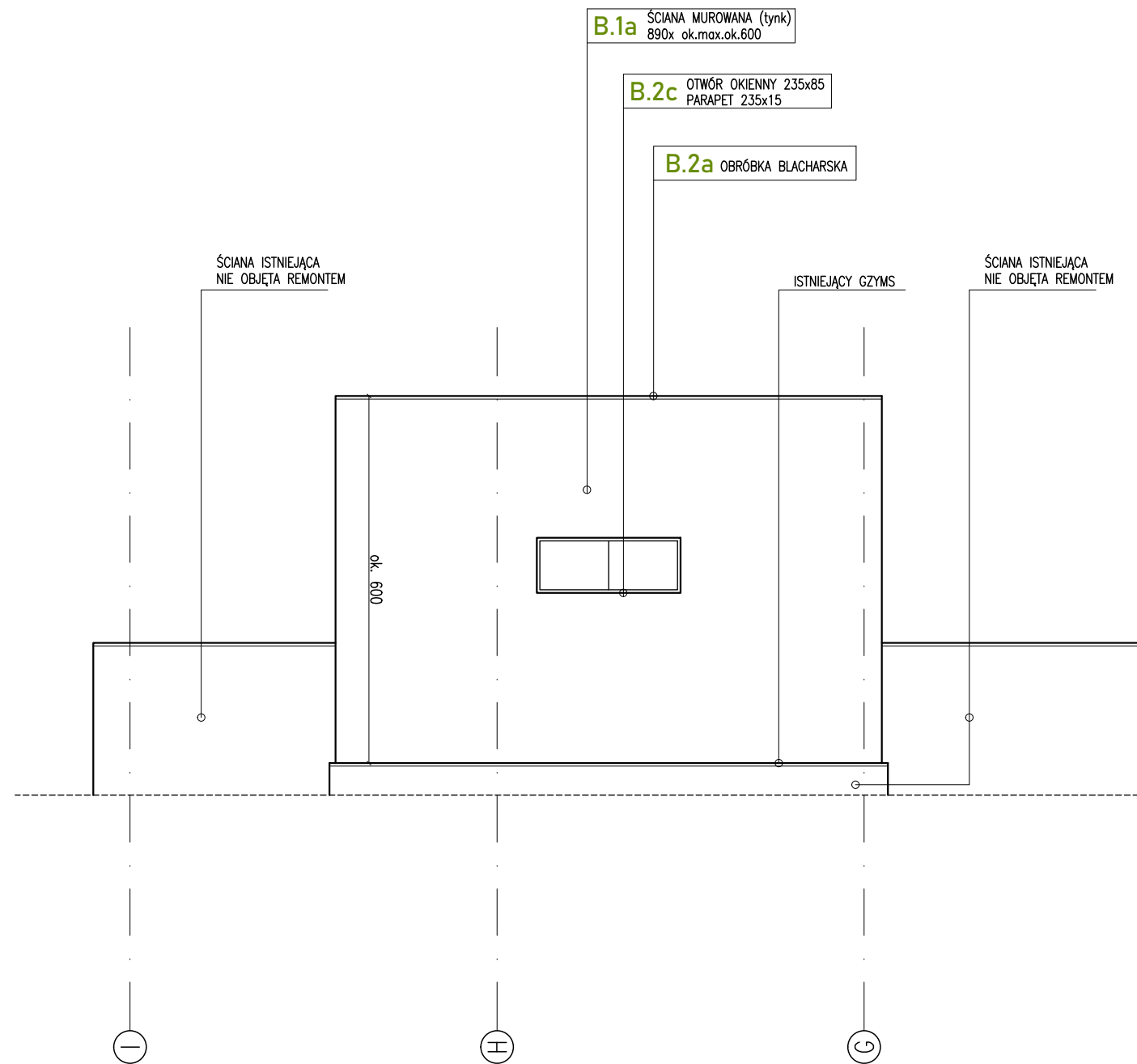
## NAZWA INWESTYCJI:

REMONT DACHU BUDYNKU BIUROWEGO B-7



eM ARCHITEKTURA  
MAŁGORZATA RYBARCZYK-JUSZCZAK  
KRAKÓW, 30-699, UL. GOLKOWICKA 14L  
TEL. 502 718 408  
www.em-architektura.pl

PROJEKT:	ARCHITEKTURA	mgr inż arch. MAŁGORZATA RYBARCZYK-JUSZCZAK	MPow/081/2008
SPRAWDZENIE:			
TREŚĆ RYSUNKU:	WIDOK W-2 PÓŁDNIOWY NADBUDÓWKI NR 1 Z PRZEKROJEM POPRZECZNYM PRZEZ DACH		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	FAZA:	PROJEKT ARCH-BUD
DATA:	06/2023	NR RYSUNKU:	05
SKALA:	1:100		



## WARSTWY PRZEGRÓD

KOLEM ZIELONYM OZNACZONO ELEMENTY PRZEGRÓD OBJĘTE ZAKRESEM REMONTU

- 1.1. ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 2  
TYNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP.  
BETON KOMÓRKOWY lub PLYTY PREFAB.  
TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY ZEWN.
- 1.2. ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 2  
Do wysokości podmurówki pod żaluzjami jak 1.1.  
Powyżej:  
ŻALUZJA ALUMINIOWA
- 1.3. ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 1  
TYNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP.  
BETON KOMÓRKOWY lub PLYTY PREFAB.  
TERMOIZOLACJA (WEŁNA MIN.)  
TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY ZEWN.
- 1.4. ATTYKA  
TYNK ZEWNĘTRZNY  
TERMOIZOLACJA (WEŁNA MIN.)  
KONSTRUKCJA MUROWANEJ ŚCIANKI ATTYKOWEJ  
TYNK ZEWNĘTRZNY
- 2.1. ISTNIEJĄCY STROPODACH GŁÓWNY BUDYNKU  
PAPA TERMOZGRZEWALNA x2  
PAPA PODKŁADOWA  
WARSTWY WYRÓWNAWCZE  
PLYTY KORYTKOWE NA AZUROWYCH ŚCIANKACH WSPORCZYCH  
PLYTY KANAŁOWE STROPOWE  
TYNK WEWNĘTRZNY
- 2.2. ISTNIEJĄCY STROPODACH NADBUDÓWKI nr 1  
PAPA TERMOZGRZEWALNA x2  
PAPA PODKŁADOWA  
WARSTWY WYRÓWNAWCZE  
KONSTRUKCJA ISTN. STROPODACHU
- 2.3. ISTNIEJĄCY DACH NADBUDÓWKI nr 2  
PAPA TERMOZGRZEWALNA x2  
PAPA PODKŁADOWA  
DESKOWANIE PEŁNE lub PLYTA OSB  
BLACHA TRAPEZOWA  
ISTN. KONSTRUKCJA STALOWA

## OZNACZENIA ZAKRESU REMONTU

- A - CZĘŚĆ GŁÓWNA DACHU**
- A.1a. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO
  - A.1b. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI POWIERZCHNI WEWNĘTRZNYCH ŚCIAN ATTYKOWYCH
  - A.1c. SPRAWDZENIE STANU TECHNICZNEGO I NAPRAWA WEWNĘTRZNYCH NAROŻNIKÓW ŚCIAN ATTYKOWYCH OD STRONY PÓŁNOCNO-WSCHODNIEJ I PÓŁNOCNO-ZACHODNIEJ
  - A.1d. MALOWANIE BELEK STALOWYCH WSPORCZYCH POD URZĄDZENIA KLIMATYZACYJNE
  - A.2a. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH NA ŚCIANACH ATTYKOWYCH
  - A.2d. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI WYŁAZU DACHOWEGO
  - A.2e. SPRAWDZENIE MOŻLIWOŚCI USUNIĘCIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW NIECZYNNYCH WENT. MECH. TECHNOLOGICZNEJ I BYTOWEJ
  - A.2f. WYMIANA WPUSTÓW DACHOWYCH WP-1 do WP-4
  - A.2g. WYMIANA LUB KONSERWACJA ISTNIEJĄCYCH WYWIEWK KANALIZACJI SANITARNEJ
- B - NADBUDÓWKA nr 1**
- B.1a. REMONT ŚCIAN NADBUDÓWKI, w tym: B.1b. – SPRAWDZENIE STANU TECHNICZNEGO PÓŁDNIOWO-WSCHODNIEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ
  - B.1c. NAPRAWA NAROŻNIKA GZYMSU POD RYNNĄ W NAROŻNIKU PÓŁNOCNO-ZACHODNIM
  - B.2a. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH DACHU I COKOŁU
  - B.2b. WYMIANA RYNNY R-3 I RURY SPUSTOWEJ RS-4
  - B.2c. WYMIANA PARAPETÓW W ISTNIEJĄCYCH OTWORACH OKIENNYCH
  - B.2d. MALOWANIE LUB WYMIANA DRABIN ZEWNĘTRZNYCH
  - B.2e. WYMIANA KRATKI WENTYLACYJNEJ z PCV, 30x30cm
  - B.2f. SPRAWDZENIE MOŻLIWOŚCI USUNIĘCIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW NIECZYNNYCH WENT. MECH. TECHNOLOGICZNEJ I BYTOWEJ
- C - NADBUDÓWKA nr 2**
- C.1a. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO
  - C.1b. REMONT ŚCIAN NADBUDÓWKI
  - C.1c. MALOWANIE BELKI STALOWEJ (NADPROŻE NA ŻALUZJAMI)
  - C.1d. DEMONTAŻ USZCZELNIENIA Z TAŚMY DEKARSKIEJ
  - C.2a. WYMIANA RYNNIEN R-1, R-2 I RUR SPUSTOWYCH RS-1, RS-2, RS-3
  - C.2b. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH DACHU
  - C.2c. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI ŻALUZJI NA ŚCIANACH PODŁUŻNYCH
  - C.2d. MALOWANIE LUB WYMIANA DRABIN ZEWNĘTRZNYCH
  - C.2e. WYMIANA LUB KONSERWACJA ISTNIEJĄCYCH WYWIEWK KANALIZACJI SANITARNEJ

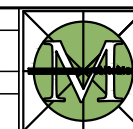
- NINIEJSZY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ ZGODY PROJEKTANTA.
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

## LOKALIZACJA:

dz. 5102/140  
obr. ZABRZE, j.ewid. m.ZABRZE

## NAZWA INWESTYCJI:

REMONT DACHU BUDYNKU BIUROWEGO B-7



**eM ARCHITEKTURA**  
MAŁGORZATA RYBARCZYK-JUSZCZAK  
KRAKÓW, 30-699, UL. GOLKOWICKA 14L  
TEL. 502 718 408  
www.em-architektura.pl

PROJEKT:	ARCHITEKTURA	mgr inż arch. MAŁGORZATA RYBARCZYK-JUSZCZAK	WPOW/081/2008
----------	--------------	---	---------------

## TREŚĆ RYSUNKU:

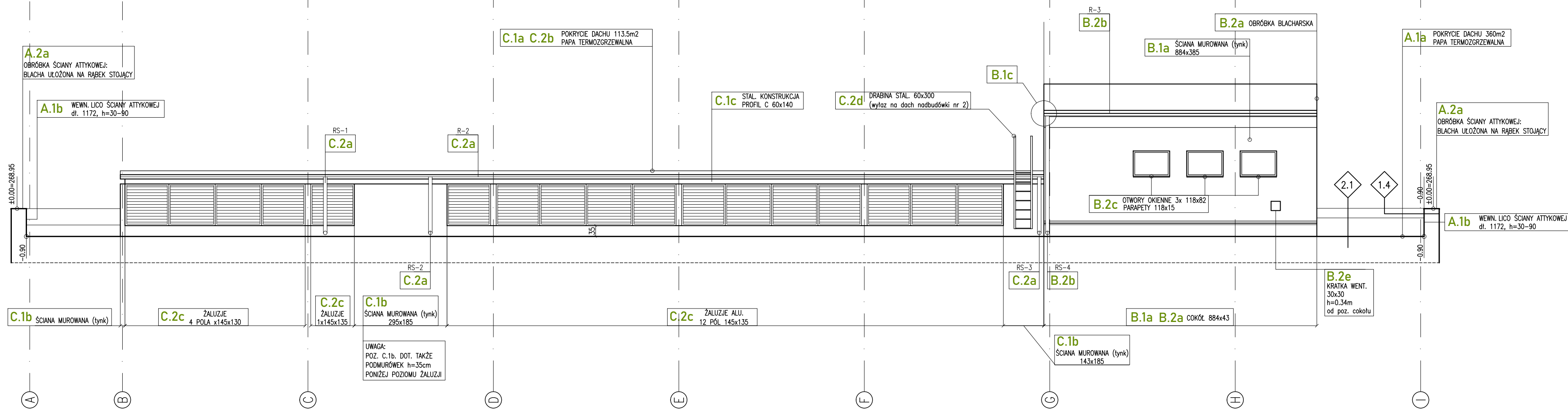
WIDOK **W-3** WSCHODNI NADBUDÓWKI NR 1BRANŻA:  
ARCHITEKTURAFAZA:  
PROJEKT ARCH-BUDDATA:  
06/2023

NR RYSUNKU:

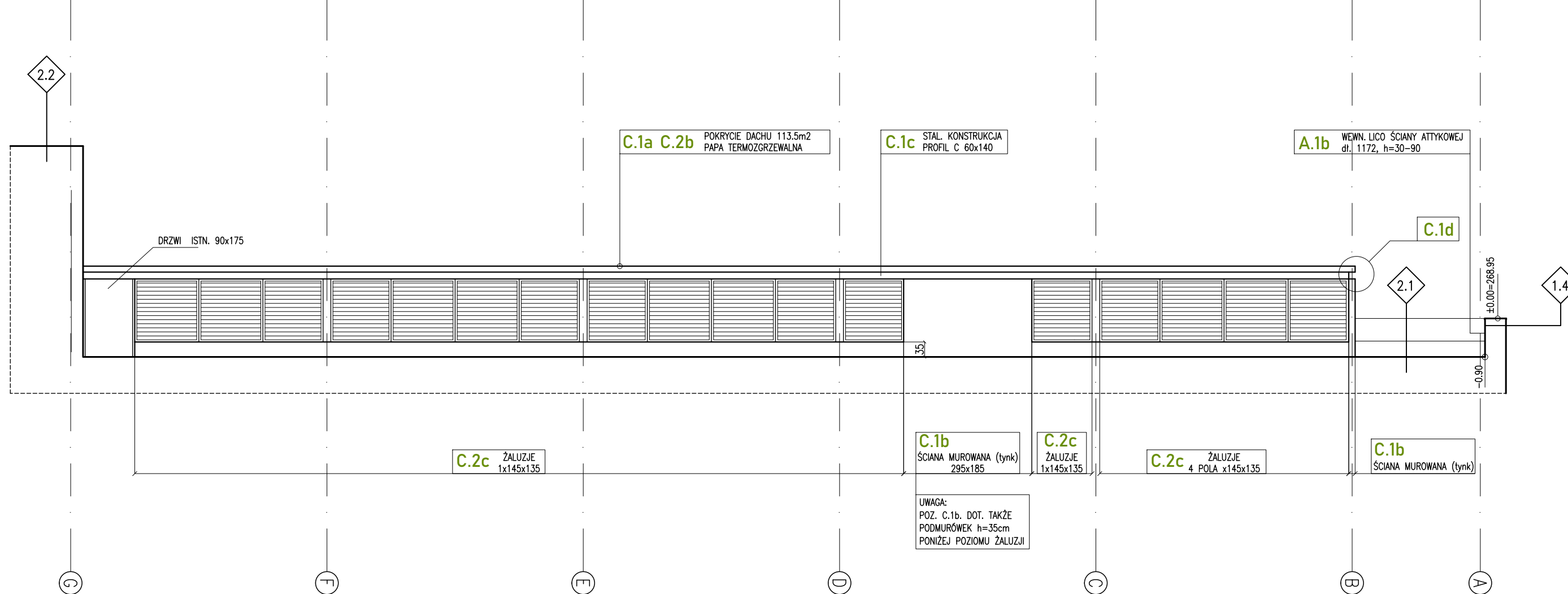
06

SKALA:  
1:100

WIDOK W-4 ZACHODNI NADBUDÓWKI nr 1 i nr 2



WIDOK W-6 WSCHODNI NADBUDÓWKI nr 2



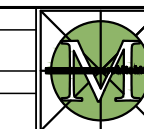
- KOLOREM ZIELONYM OZNACZONO ELEMENTY PRZEGRÓD OBJĘTE ZAKRESEM REMONTU
- 1.1. ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 2  
TYNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP.  
BETON KOMÓRKOWY lub PŁYTY PREFAB.  
TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY ZEWN.
  - 1.2. ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 2  
Do wysokości podmurówki pod żaluzjami jk 1.1.  
Powyżej:  
ŻALUZJA ALUMINIOWA
  - 1.3. ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 1  
TYNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP.  
BETON KOMÓRKOWY lub PŁYTY PREFAB.  
TERMOIZOLACJA (WELNA MIN.)  
TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY ZEWN.
  - 1.4. ATYKA  
TYNK ZEWNĘTRZNY  
TERMOIZOLACJA (WELNA MIN.)  
KONSTRUKCJA MUROWANEJ ŚCIANKI ATYKOWEJ  
TYNK ZEWNĘTRZNY
  - 2.1. ISTNIEJĄCY STROPODACH GŁÓWNY BUDYNKU  
PAPA TERMOZGRZEWALNA x2  
PAPA PODKLADOWA  
WARSTWY WYRÓWNAWCZE  
PŁYTY KORYTKOWE NA AZUROWYCH ŚCIANKACH WSPORCZYCH  
PŁYTY KANAŁOWE STROPOWE  
TYNK WEWNĘTRZNY
  - 2.2. ISTNIEJĄCY STROPODACH NADBUDÓWKI nr 1  
PAPA TERMOZGRZEWALNA x2  
PAPA PODKLADOWA  
WARSTWY WYRÓWNAWCZE  
KONSTRUKCJA ISTN. STROPODACHU
  - 2.3. ISTNIEJĄCY DACH NADBUDÓWKI nr 2  
PAPA TERMOZGRZEWALNA x2  
PAPA PODKLADOWA  
DESKOWANIE PEŁNE lub PŁYTA OSB  
BLACHA TRAPEZOWA  
ISTN. KONSTRUKCJA STALOWA

OZNACZENIA ZAKRESU REMONTU

- A - CZĘŚĆ GŁÓWNA DACHU**
- A.1a. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO
  - A.1b. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI POMIĘDZY WEWNĘTRZNYCH ŚCIAN ATYKOWYCH
  - A.1c. SPRAWDZENIE STANU TECHNICZNEGO I NAPRAWA WEWNĘTRZNYCH NARÓZNIKÓW ŚCIAN ATYKOWYCH OD STRONY PÓŁNOCNO-WSCHODNIEJ I PÓŁNOCNO-ZACHODNIEJ
  - A.1d. MALOWANIE BELEK STALOWYCH WSPORCZYCH POD URZĄDZENIA KLIMATYZACYJNE
  - A.2a. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH NA ŚCIANACH ATYKOWYCH
  - A.2d. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI WYŁAZU DACHOWEGO
  - A.2e. SPRAWDZENIE MOŻLIWOŚCI USUNIĘCIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW NIECZYNNYCH WENT. MECH. TECHNOLOGICZNEJ I BYTOWEJ
  - A.2f. WYMIANA WPUSTÓW DACHOWYCH WP-1 do WP-4
  - A.2g. WYMIANA LUB KONSERWACJA ISTNIEJĄCYCH WYWEWEK KANALIZACJI SANITARNEJ
- B - NADBUDÓWKA nr 1**
- B.1a. REMONT ŚCIAN NADBUDÓWKI, w tym: B.1b. - SPRAWDZENIE STANU TECHNICZNEGO PÓŁNOCNO-WSCHODNIEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ
  - B.1c. NAPRAWA NARÓZNIKA GZYMSU POD RYNNĄ W NARÓZNIKU PÓŁNOCNO-ZACHODNIM
  - B.2a. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH DACHU I COKOLU
  - B.2b. WYMIANA RYNNY R-3 I RURY SPUSTOWEJ RS-4
  - B.2c. WYMIANA PARAPETÓW W ISTNIEJĄCYCH OTWORACH OKIENNYCH
  - B.2d. MALOWANIE LUB WYMIANA DRABIN ZEWNĘTRZNYCH
  - B.2e. WYMIANA KRATKI WENTYLACYJNEJ z PCV, 30x30cm
  - B.2f. SPRAWDZENIE MOŻLIWOŚCI USUNIĘCIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW NIECZYNNYCH WENT. MECH. TECHNOLOGICZNEJ I BYTOWEJ
- C - NADBUDÓWKA nr 2**
- C.1a. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO
  - C.1b. REMONT ŚCIAN NADBUDÓWKI
  - C.1c. MALOWANIE BELKI STALOWEJ (NADPROŻE NA ŻALUZJAMI)
  - C.1d. DEMONTAZ USZCZELNIENIA Z TAŚMY DEKARSKIEJ
  - C.2a. WYMIANA RYNNIEN R-1, R-2 I RUR SPUSTOWYCH RS-1, RS-2, RS-3
  - C.2b. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH DACHU
  - C.2c. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI ŻALUZJI NA ŚCIANACH PODUŻNYCH
  - C.2d. MALOWANIE LUB WYMIANA DRABIN ZEWNĘTRZNYCH
  - C.2e. WYMIANA LUB KONSERWACJA ISTNIEJĄCYCH WYWEWEK KANALIZACJI SANITARNEJ

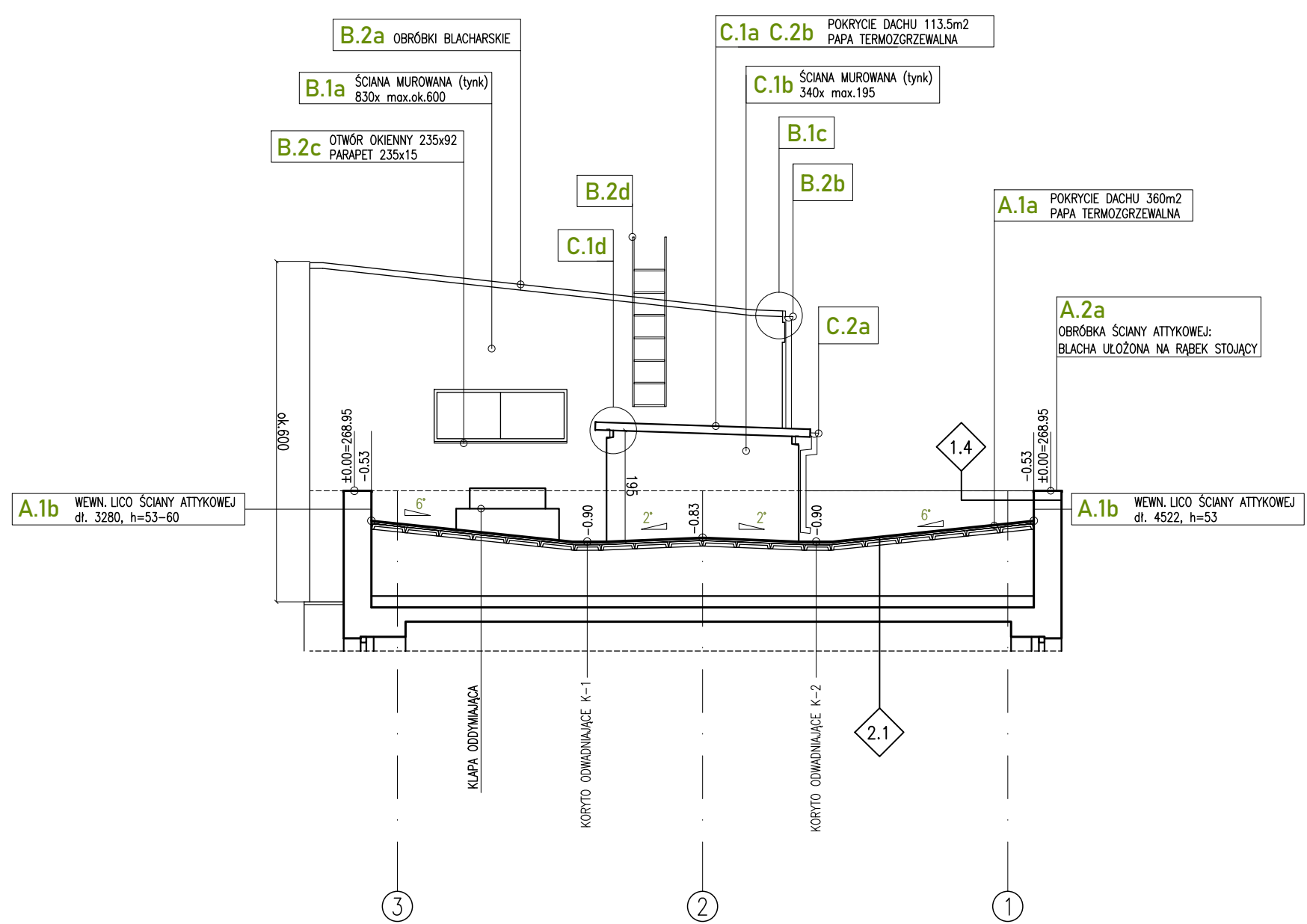
• NIŻEJSZY PROJEKT JEST OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ WSKAZKIE ZMIANY WYMAGAJĄ ZGODY PROJEKTANTA.  
• WYMARIY SPRZĄDZC NA BUDOWIE

LOKALIZACJA:  
dz. 510z/140  
obr. ZABRZE, j.e.m.d. m.ZABRZE  
NAZWA INWESTYCJI:  
REMONT DACHU BUDYNKU BIUROWEGO B-7



eM ARCHITEKTURA  
MALGORZATA RYBARCZYK-JUSZCZAK  
KRAKÓW, 30-699, UL. GOLKOWICKA 14L  
TEL. 502 718 408  
www.em-architektura.pl

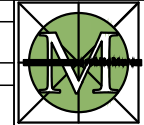
PROJEKT:	ARCHITEKTURA	mgr inż arch. MALGORZATA RYBARCZYK-JUSZCZAK	WFO/08/2008
TREŚĆ RYSUNKU:	WIDOK W-4 ZACHODNI NADBUDÓWKI nr 1 i nr 2/ WIDOK W-6 WSCHODNI NADBUDÓWKI nr 2	SPRAWDZENIE:	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	FAZA:	PROJEKT ARCH-BUD
DATA:	06/2023	NR RYSUNKU:	07
SKALA:	1:100		



- ### WARSTWY PRZEGRÓD
- KOLOREM ZIELONYM OZNACZONO ELEMENTY PRZEGRÓD OBJĘTE ZAKRESEM REMONTU
- 1.1. **ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 2**  
 TYNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP.  
 BETON KOMÓRKOWY lub PŁYTY PREFAB.  
 TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY ZEWN.
  - 1.2. **ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 2**  
 Do wysokości podmurówki pod żaluzjami jak 1.1.  
 Powyżej:  
 ŻALUZJA ALUMINIOWA
  - 1.3. **ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADBUDÓWKI nr 1**  
 TYNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP.  
 BETON KOMÓRKOWY lub PŁYTY PREFAB.  
 TERMOIZOLACJA (WEŁNA MIN.)  
 TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY ZEWN.
  - 1.4. **ATTYKA**  
 TYNK ZEWNĘTRZNY  
 TERMOIZOLACJA (WEŁNA MIN.)  
 KONSTRUKCJA MUROWANEJ ŚCIANKI ATTYKOWEJ  
 TYNK ZEWNĘTRZNY
  - 2.1. **ISTNIEJĄCY STROPODACH GŁÓWNY BUDYNKU**  
 PAPA TERMOZGRZEWALNA x2  
 PAPA PODKŁADOWA  
 WARSTWY WYRÓWNAWCZE  
 PŁYTY KORYTKOWE NA AZUROWYCH ŚCIANKACH WSPORCZYCH  
 PŁYTY KANAŁOWE STROPOWE  
 TYNK WEWNĘTRZNY
  - 2.2. **ISTNIEJĄCY STROPODACH NADBUDÓWKI nr 1**  
 PAPA TERMOZGRZEWALNA x2  
 PAPA PODKŁADOWA  
 WARSTWY WYRÓWNAWCZE  
 KONSTRUKCJA ISTN. STROPODACHU
  - 2.3. **ISTNIEJĄCY DACH NADBUDÓWKI nr 2**  
 PAPA TERMOZGRZEWALNA x2  
 PAPA PODKŁADOWA  
 DESKOWANIE PEŁNE lub PŁYTA OSB  
 BLACHA TRAPEZOWA  
 ISTN. KONSTRUKCJA STALOWA

- ### OZNACZENIA ZAKRESU REMONTU
- A - CZĘŚĆ GŁÓWNA DACHU**
- A.1a. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO
  - A.1b. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI POWIERZCHNI WEWNĘTRZNYCH ŚCIAN ATTYKOWYCH
  - A.1c. SPRAWDZENIE STANU TECHNICZNEGO I NAPRAWA WEWNĘTRZNYCH NAROŻNIKÓW ŚCIAN ATTYKOWYCH OD STRONY PÓŁNOCNO-WSCHODNIEJ I PÓŁNOCNO-ZACHODNIEJ
  - A.1d. MAŁOWANIE BELEK STALOWYCH WSPORCZYCH POD URZĄDZENIA KLIMATYZACYJNE
  - A.2a. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH NA ŚCIANACH ATTYKOWYCH
  - A.2d. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI WYŁAZU DACHOWEGO
  - A.2e. SPRAWDZENIE MOŻLIWOŚCI USUNIĘCIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW NIECZYNNYCH WENT. MECH. TECHNOLOGICZNEJ I BYTOWEJ
  - A.2f. WYMIANA WPUSTÓW DACHOWYCH WP-1 do WP-4
  - A.2g. WYMIANA LUB KONSERWACJA ISTNIEJĄCYCH WYWIEWEK KANALIZACJI SANITARNEJ
- B - NADBUDÓWKA nr 1**
- B.1a. REMONT ŚCIAN NADBUDÓWKI, w tym: B.1b. - SPRAWDZENIE STANU TECHNICZNEGO POŁUDNIOWO-WSCHODNIEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ
  - B.1c. NAPRAWA NAROŻNIKA GZYMSU POD RYNNĄ W NAROŻNIKU PÓŁNOCNO-ZACHODNIM
  - B.2a. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH DACHU I COKOŁU
  - B.2b. WYMIANA RYNNY R-3 I RURY SPUSTOWEJ RS-4
  - B.2c. WYMIANA PARAPETÓW W ISTNIEJĄCYCH OTWORACH OKIENNYCH
  - B.2d. MAŁOWANIE LUB WYMIANA DRABIN ZEWNĘTRZNYCH
  - B.2e. WYMIANA KRATKI WENTYLACYJNEJ z PCV, 30x30cm
  - B.2f. SPRAWDZENIE MOŻLIWOŚCI USUNIĘCIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW NIECZYNNYCH WENT. MECH. TECHNOLOGICZNEJ I BYTOWEJ
- C - NADBUDÓWKA nr 2**
- C.1a. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO
  - C.1b. REMONT ŚCIAN NADBUDÓWKI
  - C.1c. MAŁOWANIE BELKI STALOWEJ (NADPROŻE NA ŻALUZJAMI)
  - C.1d. DEMONTAŻ USZCZELNIENIA Z TAŚMY DEKARSKIEJ
  - C.2a. WYMIANA RYNNIEN R-1, R-2 I RUR SPUSTOWYCH RS-1, RS-2, RS-3
  - C.2b. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI OBRÓBEK BLACHARSKICH DACHU
  - C.2c. PRZEGLĄD I WYKONANIE KONSERWACJI ŻALUZJI NA ŚCIANACH PODŁUŻNYCH
  - C.2d. MAŁOWANIE LUB WYMIANA DRABIN ZEWNĘTRZNYCH
  - C.2e. WYMIANA LUB KONSERWACJA ISTNIEJĄCYCH WYWIEWEK KANALIZACJI SANITARNEJ

• NINIEJSZY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ ZGODY PROJEKTANTA.  
 • WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

LOKALIZACJA: dz. 5102/140 obr. ZABRZE, j.ewid. m.ZABRZE			<b>eM ARCHITEKTURA</b> MAŁGORZATA RYBARCZYK-JUSZCZAK KRAKÓW, 30-699, UL. GOLKOWICKA 14L TEL. 502 718 408 www.em-architektura.pl	
NAZWA INWESTYCJI: REMONT DACHU BUDYNKU BIUROWEGO B-7			PROJEKT: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MAŁGORZATA RYBARCZYK-JUSZCZAK
TREŚĆ RYSUNKU: WIDOK W-5 PÓŁNOCNY NADBUDÓWKI NR 2 Z PRZEKROJEM POPRZECZNYM PRZEZ DACH		SPRAWDZENIE:		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PROJEKT ARCH-BUD	DATA: 06/2023	NR RYSUNKU: 08	SKALA: 1:100



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygnatura akt: OKK/Upb/138/08/MP

Kraków, dnia 29 grudnia 2008 r.

**DECYZJA nr MPOIA / 081 / 2008**

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006, Nr 156, poz. 1118, dalsze zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Dz.U. z 2007r. Nr 99, poz. 665, Nr 88, poz. 587, Nr 127, poz. 880, Nr 247, poz. 1844, Nr 191, poz. 1373, Dz.U.z 2008r. Nr 145, poz.914, Nr 199, poz. 1227), ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247.), ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682 i Nr 181 poz. 1524, nr 64, poz. 565), rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z 2007r., Nr 210, poz. 1528)

stwierdza się, że

**Pani mgr inż.arch. Małgorzata Rybarczyk**  
urodzona dnia 26 stycznia 1974 r., w Opolu

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

.....  
dr inż.arch. Witold Gilewicz, Przewodniczący OKK

.....  
prof.dr hab. inż.arch. Waclaw Celadyn, V-ce Przewodniczący OKK

.....  
mgr inż.arch. Witold Sztorc, V-ce Przewodniczący OKK

.....  
mgr inż.arch. Maria Kowalczyk, Sekretarz OKK

.....  
mgr inż.arch. Jerzy Głodkiewicz, członek OKK

.....  
mgr inż.arch. Dorota Krzyżanowska, Członek OKK

.....  
mgr inż.arch. Jan Skapski, Członek OKK

.....  
mgr inż.arch. Artur Trzepla, Członek OKK

.....  
mgr inż.arch. Jolanta Wąsik, członek OKK



Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Rybarczyk, zam. 30-384 Kraków, ul. Raciborska 7-11/23

Gdy decyzja stanie się ostateczna:

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**MGR INŻ. ARCH. MAŁGORZATA RYBARCZYK-JUSZCZAK**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/081/2008**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1465**.

Członek czynny od: 18-02-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-05-2023 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-1465-FC7D-522D-5B5F-AD36**