

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

Załącznik do Pisma
Nr LB.6743.630.2024.MB

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

2 dnia 2024-07-26

DSW PROJEKT SP. Z O.O.

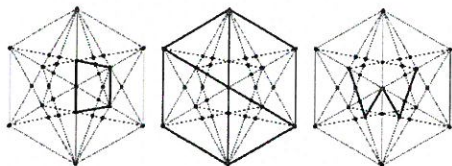
41-516 Chorzów ul. Św. Barbary 14/36
sekretariat@dswprojekt.pl
736 249 068

Obiekt	ZESPÓŁ SZKÓŁ PRZYRODNICZO-TECHNICZNYCH W MIĘDZYŚWIECIU UL. MALINOWA 10, MIĘDZYŚWIEĆ
Adres obiektu	ul. Malinowa 10, 43-430 Skoczów
Kategoria obiektu	KATEGORIA IX - BUDYNKI NAUKI I OŚWIATY
Jednostka ewid. Obręb Nr działek ewid. Identyfikator działki	Skoczów 240310_5.0006_Międzyświeć 215/19 240310_5.0006.215/19
Inwestor	ZESPÓŁ SZKÓŁ PRZYRODNICZO-TECHNICZNYCH W MIĘDZYŚWIECIU UL. MALINOWA 10, MIĘDZYŚWIEĆ
Data	marzec 2024 r.
Etap	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Numer tomu	I / II

Nazwa zamierzenia budowlanego

REMONT 7 PRACOWNI W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PRZYRODNICZO-TECHNICZNYCH
W MIĘDZYŚWIECIU UL. MALINOWA 10

Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Architektura	Proj. główny	mgr inż. arch. Paula Szopa-Uryga	39/SLOKK/2022/II	mgr inż. arch. Paula Szopa-Uryga Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 39/SLOKK/2022/II SL-2212
Architektura	Proj. sprawdzający	mgr inż. arch. Marta Smółka	20/SLOKK/2016	Marta Smółka Uprawnienia budowlane 20/SLOKK/2016 W sprawie: projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 20/SLOKK/2016



STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

DSW PROJEKT SP. Z O.O.

41-516 Chorzów ul. Św. Barbary 14/36
sekretariat@dswprojekt.pl
736 249 068

Chorzów, dn. 29.03.2024 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA/OSOBY SPRAWDZAJĄCEJ PROJEKT

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego

**REMONT 7 PRACOWNI W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PRZYRODNICZO-TECHNICZNYCH
W MIĘDZYŚWIECIU UL. MALINOWA 10**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Architektura	Proj. główny	mgr inż. arch. Paula Szopa-Uryga	39/SLOKK/2022/II	mgr inż. arch. Paula Szopa-Uryga Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 39/SLOKK/2022/II SL-2212
Architektura	Proj. sprawdzający	mgr inż. arch. Marta Smółka	20/SLOKK/2016	Marta Smółka Uprawnienia budowlane 20/SLOKK/2016 M. Smółka mgr inż. arch. specjalność: architektoniczna, uprawnienia bez ograniczeń do projektowania 20/SLOKK/2016, SL-1612

CZĘŚĆ OPISOWA

SPIS TREŚCI:

DANE PODSTAWOWE	3
DATA OPRACOWANIA	3
ADRES	3
Międzywieć,	3
INWESTOR	3
UMOWA	3
WŁASNOŚĆ	3
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	3
RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
PODSTAWA OPRACOWANIA	3
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	4
1. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	5
2. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA	5
STAN ISTNIEJĄCY	5
3. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU	8
4. WARUNKI KORZYSTANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	9
5. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO	9
ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA	9
ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACYJNA	9
ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	9
ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA	10
ZEWNĘTRZNA INSTALACJA TELEKOMUNIKACYJNA	10
ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO	10
6. INFORMACJE O TERENIE:	10

OCHRONA KONSERWATORSKA:	10
EKSPLOATACJA GÓRNICZA.....	10
7.ZAKRES PRAC ORAZ ICH ROZWIĄZANIA	11
UWAGI KOŃCOWE.....	11

DANE PODSTAWOWE**DATA OPRACOWANIA**

KWIECIEŃ 2024

ADRES

Międzywieć,
ul. Malinowa 10

numer działki: 215/19

identyfikator działki 240310_5.0006.215/19

INWESTOR

Zespół Szkół Przyrodniczo - Technicznych
w Międzywiciu, ul. Malinowa 10
43-430 Skoczów

UMOWA

WI.273.5.2024 z dn. 18.03.2024 r.

WŁASNOŚĆ

Budynek stanowi własność: Powiatu cieszyńskiego. Na rzecz Zespołu Szkół został ustanowiony trwały zarząd.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

DSW PROJEKT SP. Z O. O.
UL. ŚW. BARBARY 14/36
41-516 CHORZÓW

RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

KATEGORIA IX - BUDYNKI NAUKI I OŚWIATY
PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa z Inwestorem nr WI.273.5.2024 z dn. 18.03.2024 r. – wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowych dla zadania pn. „Pracownie zawodowe w 7 placówkach oświatowych Powiatu Cieszyńskiego” – modernizacja 7 pracowni w budynku Zespołu Szkół Przyrodniczo-Technicznych w Międzywiciu ul. Malinowa 10,

- Wizja lokalna i pomiary inwentaryzacyjne,
- Obowiązujące normy i przepisy a w szczególności:
 - ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane,
 - ustawa z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych,
 - Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno- użytkowego - Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r., w sprawie określenia metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego, obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno- użytkowym,
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- Informacja z rejestru gruntów i mapa ewidencyjna,
- Zalecenia konserwatorskie,
- Oświadczenie Zamawiającego, że posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt 11 ustawy Prawo Budowlane.

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem projektu jest remont pracowni zawodowych w budynku Zespołu Szkół Przyrodniczo-Technicznych w Międzyziewie ul. Malinowa 10 w zakresie:

1. Pracownia nr 3:

- wymiana okna – okno o tych samych wymiarach, kolorystyce i podziałach,
- naprawa pęknięć ściany wewnętrznej.

Maksymalna ilość uczniów w pracowni: 13

2. Pracownia nr 4:

- podłączenie sal do istniejącego przewodu wentylacyjnego za pomocą instalacji wentylacji hybrydowej,
- przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej.

Montaż urządzenia wentylacji hybrydowej

Maksymalna ilość uczniów w pracowni: 14 i 16

3. Pracownia nr 7

- wykonanie otworu w ścianie wewnętrznej działkowej, montaż drzwi nie związanych konstrukcyjnie,
- podłączenie sali i pomieszczenia pomocniczego do istniejącego przewodu wentylacyjnego za pomocą instalacji wentylacji hybrydowej.

Maksymalna ilość uczniów w pracowni: 12

1. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Sposób użytkowania nie zmienia się względem obecnego – budynek szkoły.

2. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA

STAN ISTNIEJĄCY

Budynek stanowi własność: Powiatu cieszyńskiego. Na rzecz Zespołu Szkół został ustanowiony trwały zarząd.

Budynek podzielony na 5 części pochodzących z lat 30-tych, 60-tych i 90-tych XX w. Główna część A posiada jedną kondygnację podziemną, dwie nadziemne oraz poddasze. Pozostałe części parterowe niepodpiwniczone. Budynek wybudowany metodą tradycyjną murowaną z cegły. Ściany zewnętrzne i wewnętrzne zostały wykonane z cegieł, strop nad piwnicą oraz częścią parteru i piętra (komunikacja) - żelbetowe, w pozostałych miejscach - drewniane, konstrukcja dachu - drewniana. Dach pokryty dachówką ceramiczną.

Przedmiotowy budynek jest obiektem zlokalizowanym przy ulicy Malinowej 10 w Międzyziewiecu. Budynek pełniący funkcję szkoły podzielony na 5 części:

A – budynek szkoły – zbudowany ok 1925 r. wpisany do ewidencji obiektów zabytkowych sołectwa Międzyziewiec i podlegający ochronie konserwatorskiej. Konstrukcja budynku tradycyjna murowa: ściany murowane z cegły pełnej, stropy nad piwnicą i częściowo nad parterem i piętem żelbetowe monolityczne, pozostałe stropy nad parterem, piętem i poddaszem o konstrukcji drewnianej, belkowej. Dach o konstrukcji drewnianej, pokryty dachówką ceramiczną zakładkową na deskowaniu pełnym. Elewacja o bogatym wystroju architektonicznym (opaski okienne, gzyms okapowy), tynk elewacyjny wapienno – cementowy, detal sztukatorski z tynku szlachetnego barwionego w masie, cokół w okładzinie kamiennej z obramieniami okien piwnicznych. Balkon elewacji frontowej wsparty na kolumnach. Termomodernizacja przeprowadzona w 2009r.

B – łącznik szkoła – sala gimnastyczna – pierwotnie łącznik wybudowany w latach 60-tych XIX w. stanowił połączenie z istniejącą salą gimnastyczną. Wejście do łącznika z poziomu parteru szkoły. W latach 80-tych do łącznika dobudowano sale lekcyjne. Konstrukcja pierwotnego łącznika tradycyjna: fundamenty betonowe, ściany murowane z cegły pełnej, stropodach żelbetowy monolityczny kryty papą. Ściany sal lekcyjnych z betonu komórkowego, strop z płyt kanałowych. Termomodernizacja przeprowadzona w 2009r.

C – sala gimnastyczna – sala gimnastyczna zbudowana w latach 60-tych XIX w. składa się z wyższej części samej sali oraz części niższej zaplecza z siłownią. Sala połączona ze szkołą łącznikiem. Konstrukcja obiektu: fundamenty betonowe, ściany murowane z cegły pełnej, stropodach z betonowych płyt korytkowych na dźwigarach stalowych nad salą gimnastyczną, a nad częścią zaplecza na dźwigarach żelbetowych prefabrykowanych. Termomodernizacja przeprowadzona w 2009r.

D – łącznik – warsztaty – szkoła – łącznik budowany równolegle z warsztatami i dobudową sal lekcyjnych przy łączniku do sali gimnastycznej. Wejście do łącznika z poziomu piwnic szkoły. Fundamenty betonowe, ściany murowane z pustaków betonowych, stropodach prawdopodobnie żelbetowy monolityczny, kryty papą. Termomodernizacja przeprowadzona w 2009r.

E – warsztaty – wybudowana część w latach 80-tych XX w. Połączenie ze szkołą łącznikiem, wyjścia na zewnątrz na poziomie terenu. Konstrukcja szkieletowa żelbetowa słupowo-ryglowa wypełniona pustakami z betonu komórkowego. Stropodach z płyt stropowych żebrowych, betonowych, pokryty papą.

Część A - szkoła

- ławy i ściany fundamentowe- ceglane - tynk spękany, odspojony, zawigłoczone;
- ściany konstrukcyjne- ceramiczne murowane na zaprawach tradycyjnych, pokryte tynkiem- tynk spękany, odspojony, zawigłoczone; ściany nie są ocieplone; na ścianach występują rury kanalizacyjne i wentylacyjne a także odprowadzające wody deszczowe;
- stropy między kondygnacyjne – żelbetowe i drewniane;
- pokrycie dachowe - dachówka ceramiczna w kolorze ceglanym; na dachu znajdują się kominy;
- schody - w konstrukcji żelbetowej pokryte lastriko;
- kominy- murowane wyprowadzone ponad dach.

Część B – łącznik – szkoła – sala gimnastyczna

- ławy i ściany fundamentowe - betonowe;
- ściany konstrukcyjne - ceramiczne murowane na zaprawach tradycyjnych, pokryte tynkiem od wewnątrz, od zewnątrz ocieplone styropianem i otynkowane, na ścianach występują przewody wentylacyjne a także rury odprowadzające wody deszczowe;
- stropodach – żelbetowy z supremą, pokryty papą;
- schody - w konstrukcji żelbetowej pokryte lastriko;
- kominy- murowane wyprowadzone ponad dach, wyloty przewodów kominowych - do góry.

Część C – sala gimnastyczna

- ławy i ściany fundamentowe - betonowe;
- ściany konstrukcyjne - ceramiczne murowane na zaprawach tradycyjnych, pokryte tynkiem od wewnątrz, od zewnątrz ocieplone styropianem i otynkowane, na ścianach występują przewody wentylacyjne a także rury odprowadzające wody deszczowe;
- stropodach – z betonowych płyt korytkowych na dźwigarach stalowych, pokryty supremą i papą;

Część D – łącznik szkoła – warsztaty

- ławy i ściany fundamentowe - betonowe;
- ściany konstrukcyjne – z betonu komórkowego typu Siporex, pokryte tynkiem od wewnątrz, od zewnątrz ocieplone styropianem i otynkowane, na ścianach występują przewody wentylacyjne a także rury odprowadzające wody deszczowe;
- stropodach – prawdopodobnie żelbetowy z supremą, pokryty papą;

Część E – warsztaty

- ławy i ściany fundamentowe - żelbetowe;
- ściany konstrukcyjne – konstrukcja szkieletowa żelbetowa, wypełniona pustakami typu Siporex;
- stropodach – z płyt stropowych żebrowych z supremą, pokryty papą.

Budynek utrzymany w dostatecznym stanie technicznym i umożliwia realizację docelowego zamierzenia projektowego. Szczegóły wg. wykonanej dla Inwestora oceny stanu technicznego budynku.

3. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU

Rok budowy- XX wiek,

Powierzchnie wskazano na poszczególnych rzutach opracowania, przyjęto na podstawie polskiej normy PN 70/B-02365.

A

Ilość kondygnacji nadziemnych - 3

Ilość kondygnacji podziemnych - 1

Wysokość budynku - ok. 17,13 m- od poziomu wejścia głównego do najwyższego miejsca na dachu

B

Ilość kondygnacji nadziemnych - 1

Ilość kondygnacji podziemnych - 0

Wysokość budynku - ok. 3,99 m - od poziomu wejścia głównego do najwyższego miejsca na dachu

C

Ilość kondygnacji nadziemnych - 1

Ilość kondygnacji podziemnych - 0

Wysokość budynku - ok. 7,84 m- od poziomu wejścia głównego do najwyższego miejsca na dachu

D

Ilość kondygnacji nadziemnych - 1

Ilość kondygnacji podziemnych - 0

Wysokość budynku - ok. 1,93 m- od poziomu wejścia głównego do najwyższego miejsca na dachu

E

Ilość kondygnacji nadziemnych - 1

Ilość kondygnacji podziemnych - 0

Wysokość budynku - ok. 3,78 m- od poziomu wejścia głównego do najwyższego miejsca na dachu

4. WARUNKI KORZYSTANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Dostosowanie poza zakresem opracowania.

5. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA

Budynek posiada istniejące przyłącze wody (od strony elewacji wschodniej).

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACYJNA

Ścieki odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na terenie posesji. Wody deszczowe odprowadzone są rynnami w teren - są podłączone do sieci kanalizacji deszczowej bądź ogólnospławnej. Rynny i rury spustowe prawdopodobnie powodują zalania budynku.

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA

Budynek posiada 2 przyłącza gazu – od strony wschodniej i zachodniej.

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Budynek posiada istniejące przyłącze elektryczne- napowietrzne.

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA TELEKOMUNIKACYJNA

Budynek posiada istniejące przyłącze telekomunikacyjne.

ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO

Budynek obecnie ogrzewany za pomocą kotła gazowego o mocy 250kW.

6. INFORMACJE O TERENIE:

OCHRONA KONSERWATORSKA:

Budynek A – szkoła znajduje się w Gminnej Ewidencji Zabytków. Na danym terenie występuje plan miejscowy – uchwała nr XVIII/205/2020 Rady Miejskiej Skoczowa, który zakłada dla obiektów objętych ochroną:

- zachowanie cech stylowych obiektów zabytkowych,

- zakazuje się wykonywania tynków oraz ocieplania obiektów zabytkowych niszczącego lub przesłaniającego detale architektoniczne oraz ceglane elewacje,
- zakazuje się lokalizacji elementów technicznych wyposażenia budynków na eksponowanych elewacjach.

Projektowany remont pracowni nie wpływa na tkankę zabytkową obiektu.

EKSPLOATACJA GÓRNICZA

Teren znajduje się poza terenami objętymi eksploatacją górnictw.

7. ZAKRES PRAC ORAZ ICH ROZWIĄZANIA

Przedmiotem projektu jest remont pracowni zawodowych w budynku Zespołu Szkół Przyrodniczo-Technicznych w Międzyziewie ul. Malinowa 10 w zakresie:

1. Pracownia nr 1

- wymiana okna – okno o tych samych wymiarach, kolorystyce i podziałach,
- naprawa pęknięć ściany wewnętrznej.

Maksymalna ilość uczniów w pracowni: 13

2. Pracownia nr 4

- podłączenie sal do istniejącego przewodu wentylacyjnego za pomocą instalacji wentylacji hybrydowej,
- przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej.

Maksymalna ilość uczniów w pracowni: 14 i 16

3. Pracownia nr 7

- wykonanie otworu w ścianie wewnętrznej działkowej, montaż drzwi nie związanych konstrukcyjnie,
- podłączenie sali i pomieszczenia pomocniczego do istniejącego przewodu wentylacyjnego za pomocą instalacji wentylacji hybrydowej.

Maksymalna ilość uczniów w pracowni: 12

UWAGI KOŃCOWE

- Część graficzna stanowi integralną część niniejszego opracowania.

- Za kompletne opracowanie należy przyjąć wszystko, co zostało narysowane, opisane oraz nieujęte, a konieczne do prawidłowego wykonania instalacji oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.
- Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w specyfikacji (opisie), a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w specyfikacji, powinny być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić projektantowi.
- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, architekturę, konstrukcję i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora w okresie późniejszym niż data niniejszego opracowania.
- Nie dopuszcza się wykonywania żadnych przebiegów, bez ich wcześniejszego uzgodnienia z Konstrukctorem.
- Instalacje projektuje się z uwzględnieniem podziałów pomieszczeń zgodnie z projektem architektury. W przypadku podziału powierzchni na mniejsze pomieszczenia, usytuowanie urządzeń należy dostosować do nowej aranżacji zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do robót wykonawca winien zapoznać się z obowiązującymi przepisami wykonywania instalacji, wszystkie urządzenia i materiały użyte do realizacji muszą być zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami i normami oraz zaakceptowane przez Inwestora.
- Wykonawca winien stosować się do obowiązujących przepisów BHP.
- Wszystkie materiały i urządzenia zabudowane w obiekcie powinny posiadać aktualne atesty, certyfikaty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie na terenie Polski.
- Dopuszcza się możliwość zastosowania innych materiałów niż ujęte w projekcie pod warunkiem uzyskania zgody Projektanta.
- Próby i odbiory robót należy przeprowadzać w obecności przedstawiciela Inwestora.
- Po zakończeniu robót wykonawca zobowiązany jest złożyć pełną dokumentację powykonawczą wraz z atestami, DTR oraz gwarancją zamontowanych materiałów i urządzeń.

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Paula Szopa-Uryga

39/SLOKK/2022-II

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marta Smółka

20/SLOKK/2016

PROJEKTANT KONSTRUKCJI:

mgr inż. Dorota Setlak-Wróblewicz

SLK/2416/POOK/08

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

SPIS RYSUNKÓW

PROJEKT

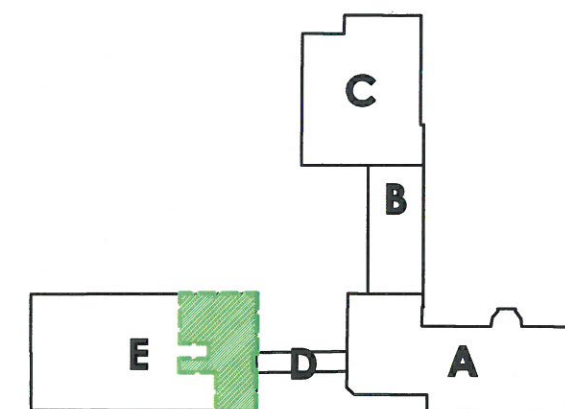
A_01 RZUT PIWNIC – PRACOWNIA 4

A-02 RZUT PIWNIC – PRACOWNIA 4 NOWY UKŁAD

A-03 RZUT PIWNIC – PRACOWNIA 1

A-04 RZUT PODDASZA – PRACOWNIA 7

MONTAŻ UPA'DZEMA 8'



RZUT
PIWNICA
PRACOWNIA 4

FAZA:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-
- BUDOWLANY

DATA: KWIECIEŃ 2024	SKALA: 1:100	NR RYS: A-01
-------------------------------	------------------------	-------------------------------

**SPECJALNOŚĆ
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA**

PRACE OBJĘTE NINIEJSZYM ZGŁOSZENIEM:

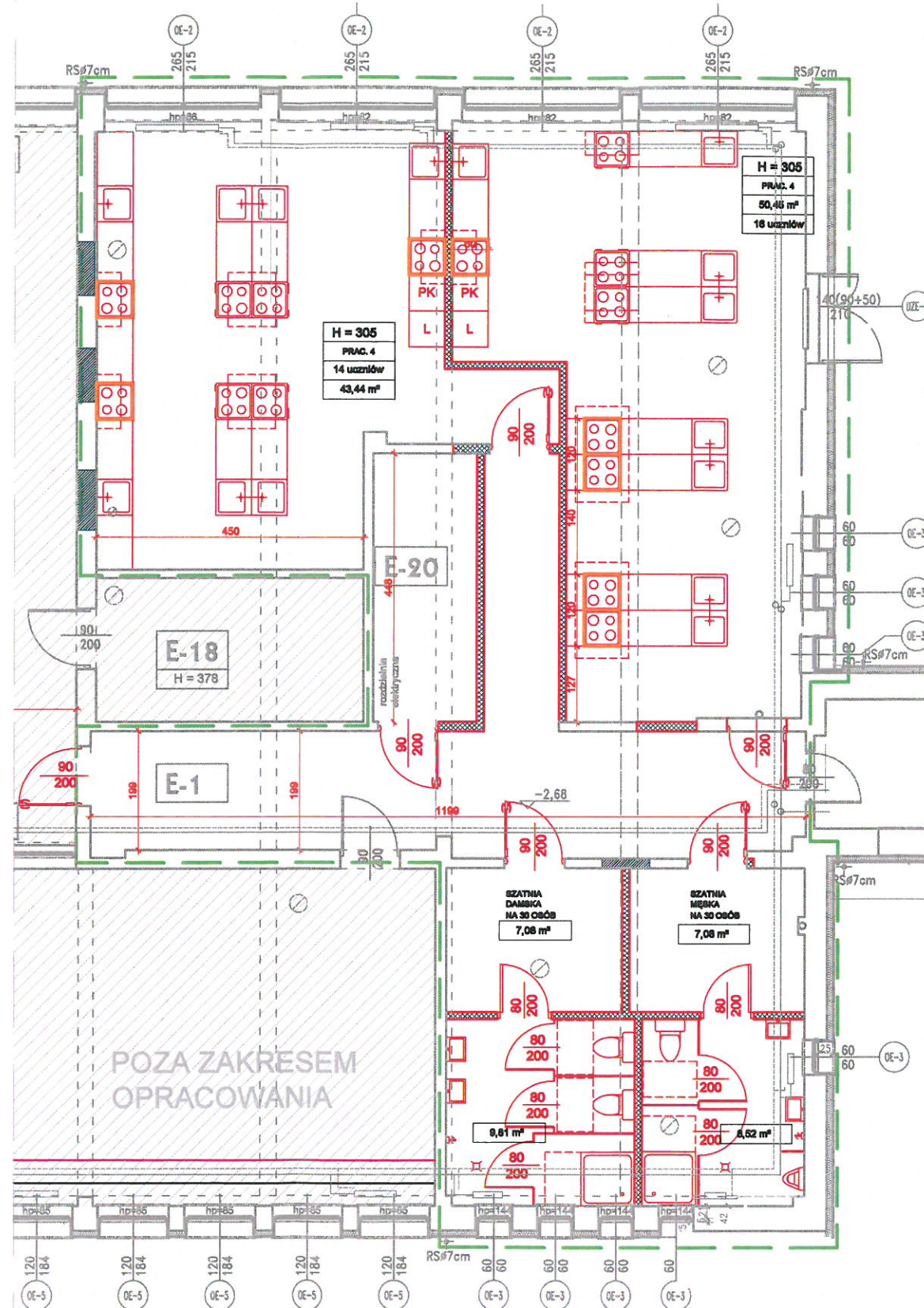
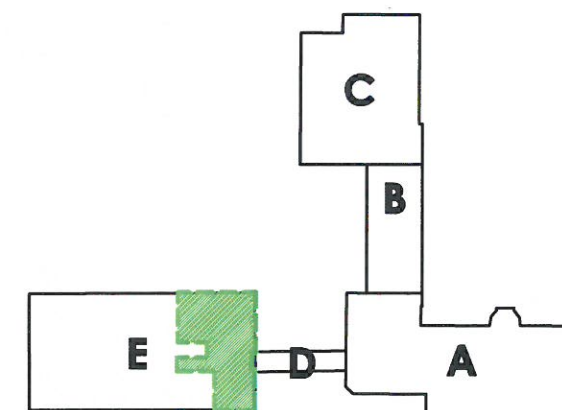
Pracownia 4:

przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej (kuchenek gazowe)

Montaż urządzeń gazowych

LEGENDA DOTYCZĄCA PRAC PROJEKTOWYCH

ELEMENTY PROJEKTOWANE	INSTALACJA CO
ELEMENTY REMONTOWANE/ROZBIERANE	PROJEKTOWANY MONTAŻ NOWEJ AMALGAMY
PROJEKTOWANE ZAMUROWANIE	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ E1800
PROJEKTOWANE WYBURZENIE	ZAKRES OPRACOWANIA
PROJEKTOWANE ŚCIANY	WENTYLACJA WYKRYDOWA
PROJEKTOWANE PRZECIENIE GAZOWE	



DSW PROJEKT SP. Z O. O.

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
e-mail: sekretariat@dswwprojekt.pl
telefon: 736 249 068
strona: dswwprojekt.pl



TEMAT: REMONT PRACOWNI, ZLOKALIZOWANYCH W BUDYNKU
ZESPOŁU SZKÓŁ PRZYRODNICZO-TECHNICZNYCH

OBIEKT: ZESPÓŁ SZKÓŁ PRZYRODNICZO-TECHNICZNYCH W MIĘDZYWIECIU
UL. MALINOWA 10, 43-430 SKOCCZÓW
DZ. NR: 215/19

INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ PRZYRODNICZO-TECHNICZNYCH W MIĘDZYWIECIU
UL. MALINOWA 10, 43-430 SKOCCZÓW

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
projektant: mgr inż. arch. PAUŁA SZOPA-URYGA
projektant: mgr inż. arch. MARTA SMOLKA
opracowanie: mgr inż. arch. ADRIAN MAKOWIECZ

upr. nr 39/POLOK/2022/1
upr. nr 39/POLOK/2016

TEMAT RYSUNKU:

RZUT
PIWNICA
PRACOWNIA 4
NOWY UKŁAD

FAZA:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-
BUDOWLANY

DATA:
KWIECIEŃ 2024

SKALA:
1:100

NR RYS:
A-02

SPECJALNOŚĆ
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

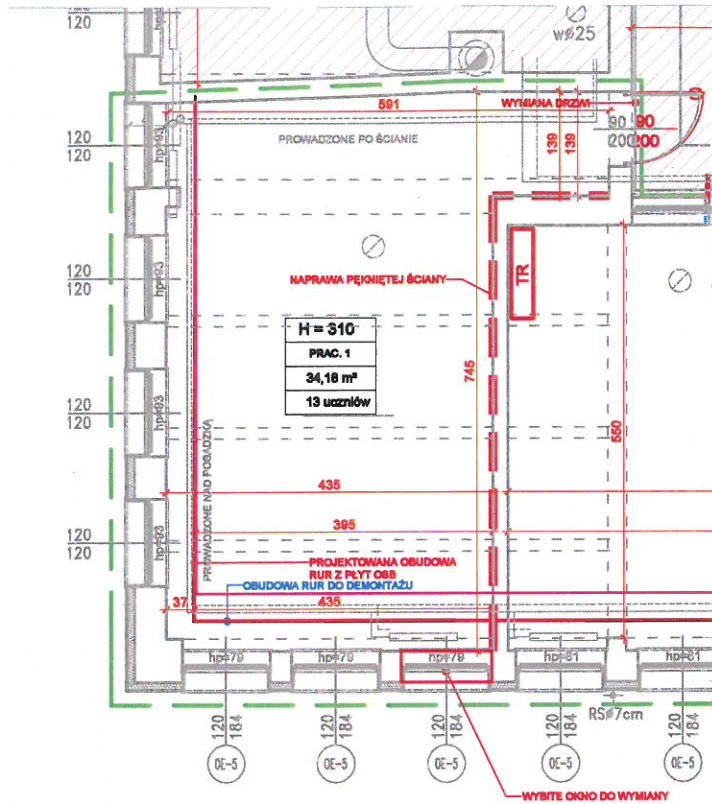
PRACE OBJĘTE NINIEJSZYM ZGŁOSZENIEM:

Pracownia 1

- wymiana okna,

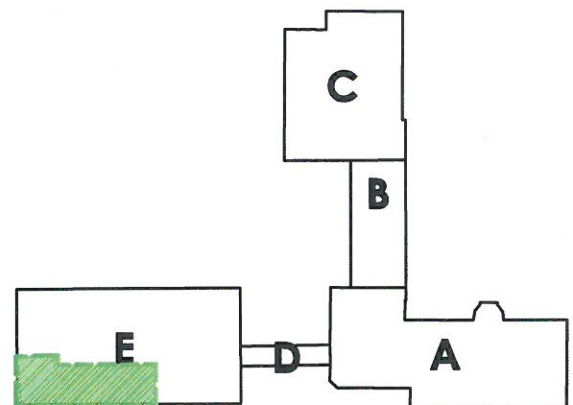
- naprawa pęknięć ściany,

43-400 CIESZYN



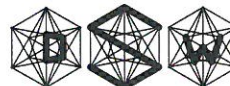
LEGENDA DOTYCZĄCA PRAC PROJEKTOWYCH

	ELEMENTY PROJEKTOWANE		INHALACJA CO
	ELEMENTY DEMONTOWANE/ROZBIERANE		PROJEKTOWANY MONTAŻ NOWEJ ARMATURY
	PROJEKTOWANE ZAMIEJOWANIE		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
	PROJEKTOWANE WYMIERZENIA		ZAKRES OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANE ŚCIANY		WENTYLACJA HYBRYDOWA
	PROJEKTOWANE KUCHENKI GAZOWE		



D S W PROJEKT SP. Z O. O.

adres: ul. św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
e-mail: sekretariat@dswprojekt.pl
telefon: 736 249 068
strona: dswprojekt.pl



TEMAT:

REMONT PRACOWNI, ZLOKALIZOWANYCH W BUDYNKU
ZESPOŁU SZKÓŁ PRZYRODNICZO-TECHNICZNYCH

OBIEKT:

ZESPÓŁ SZKÓŁ PRZYRODNICZO-TECHNICZNYCH W MIĘDZYŚWIECIU
UL. MALINOWA 10, 43-430 SKOJCZÓW

INWESTOR:

ZESPÓŁ SZKÓŁ PRZYRODNICZO-TECHNICZNYCH W MIĘDZYŚWIECIU
UL. MALINOWA 10, 43-430 SKOJCZÓW

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

projektant gł. mgr inż. arch. PAULA SZOPA-URYGA
projektant sp. mgr inż. arch. MARTA SMOŁKA
opracowanie mgr inż. arch. ADRIAN MAKOWIECZ

upr. nr 59/BLK/2023/6
upr. nr 50/BLK/2016

TEMAT RYSUNKU:

RZUT
PIWNICA
PRACOWNIA 1

FAZA:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-
BUDOWLANY

DATA:
KWIECIEŃ 2024

SKALA:
1:100

NR RYS:
A-03

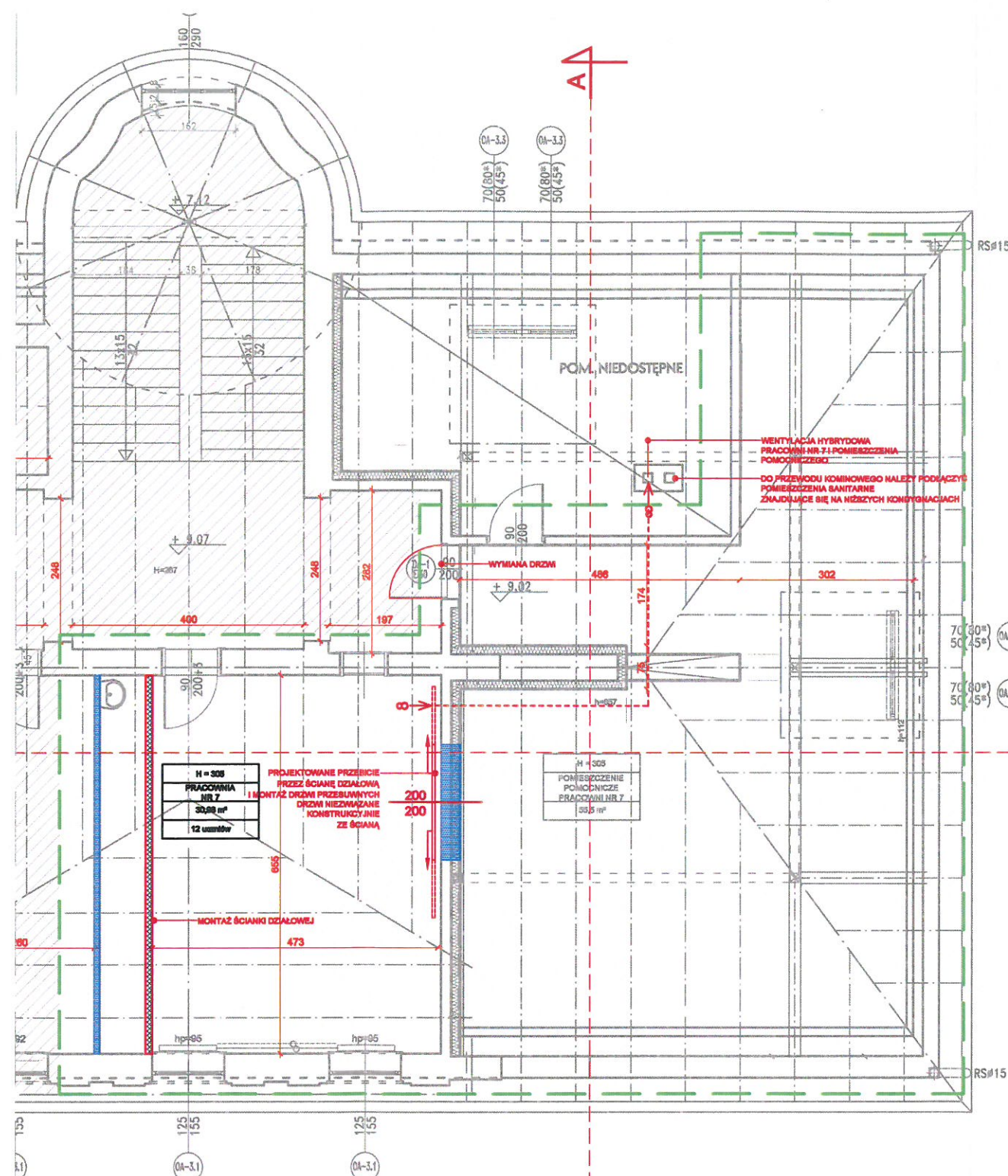
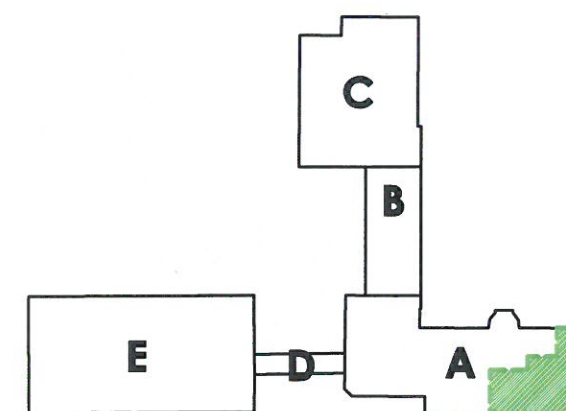
PRACE OBJĘTE NINIEJSZYM ZGŁOSZENIEM:

Pracownia 1

- wykonanie otworu w ścianie wewnętrznej
- podłączenie szall i pomieszczenia pomocniczego do istniejącego przewodu wentylacyjnego za pomocą instalacji wentylacji hybrydowej,

LEGENDA DOTYCZĄCA PRAC PROJEKTOWYCH

	ELEMENTY PROJEKTOWANE		INSTALACJA CO
	ELEMENTY DEMONTOWANE/ROZBIERANE		PROJEKTOWANY MONTAŻ NOWEJ ARMATURY
	PROJEKTOWANE ZAMUROWANIE		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
	PROJEKTOWANE WYSUŻENIE		ZAKRES OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANE ŚCIANY		WENTYLACJA HYBRYDOWA



D S W PROJEKT SP. Z O. O.

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
e-mail: sekretariat@dswprojekt.pl
telefon: 736 249 068
strona: dswprojekt.pl



TEMAT:
REMONT PRACOWNI, ZLOKALIZOWANYCH W BUDYNKU
ZESPOŁU SZKÓŁ PRZYRODNICZO-TECHNICZNYCH

OBIEKT:
ZESPÓŁ SZKÓŁ PRZYRODNICZO-TECHNICZNYCH W MIĘDZYŚWIECIU
UL. MALINOWA 10, 43-430 SKOCCZÓW

INWESTOR:
ZESPÓŁ SZKÓŁ PRZYRODNICZO-TECHNICZNYCH W MIĘDZYŚWIECIU
UL. MALINOWA 10, 43-430 SKOCCZÓW

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

projektant: mgr inż. arch. PAULA SZOPA-URYGA
projektant: mgr inż. arch. MARTA SMOŁKA
opracowanie: branda arch. ADRIAN MAKOWIECZ

upr. nr 29/16026/2022/P
upr. nr 28/16026/2014

TEMAT RYSUNKU:

RZUT
PODDASZE
PRACOWNIA 7

FAZA:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-
- BUDOWLANY

DATA:
KWIECIEŃ 2024

SKALA:
1:100

NR RYS:
A-04

SPECJALNOŚĆ
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA