

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

Marzec 2026 r.

**TERMOMODERNIZACJA CZĘŚCI DACHU
BUDYNKU WARSZTATÓW SZKOLNYCH**

(KATEGORIA BUDYNKU - IX)

UL. MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ 14, 86-320 ŁASIN

DZIAŁKA GEODEZYJNA NR 598/5

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA –GMINA ŁASIN-MIASTO

OBRĘB GEODEZYJNY MIASTO ŁASIN

INWESTOR

ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH
IM. KAZIMIERZA JAGIELLOŃCZYKA
UL. ODRODZENIA POLSKI 3, 86-320 ŁASIN

OPRACOWANIE:

	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
architektura konstrukcja	inż. Przemysław Okoniewicz	WAM/0011/OWOK/15	

Zawartość opracowania

1. Strona tytułowa
2. Szkic sytuacyjny
3. Oświadczenie o wykonaniu projektu zgodnie z przepisami
4. Zaświadczenia o przynależności do Izby Architektów i Izby Inżynierów
5. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu
6. Informacja BIOZ
7. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego
8. Część rysunkowa
9. Zdjęcia dachu

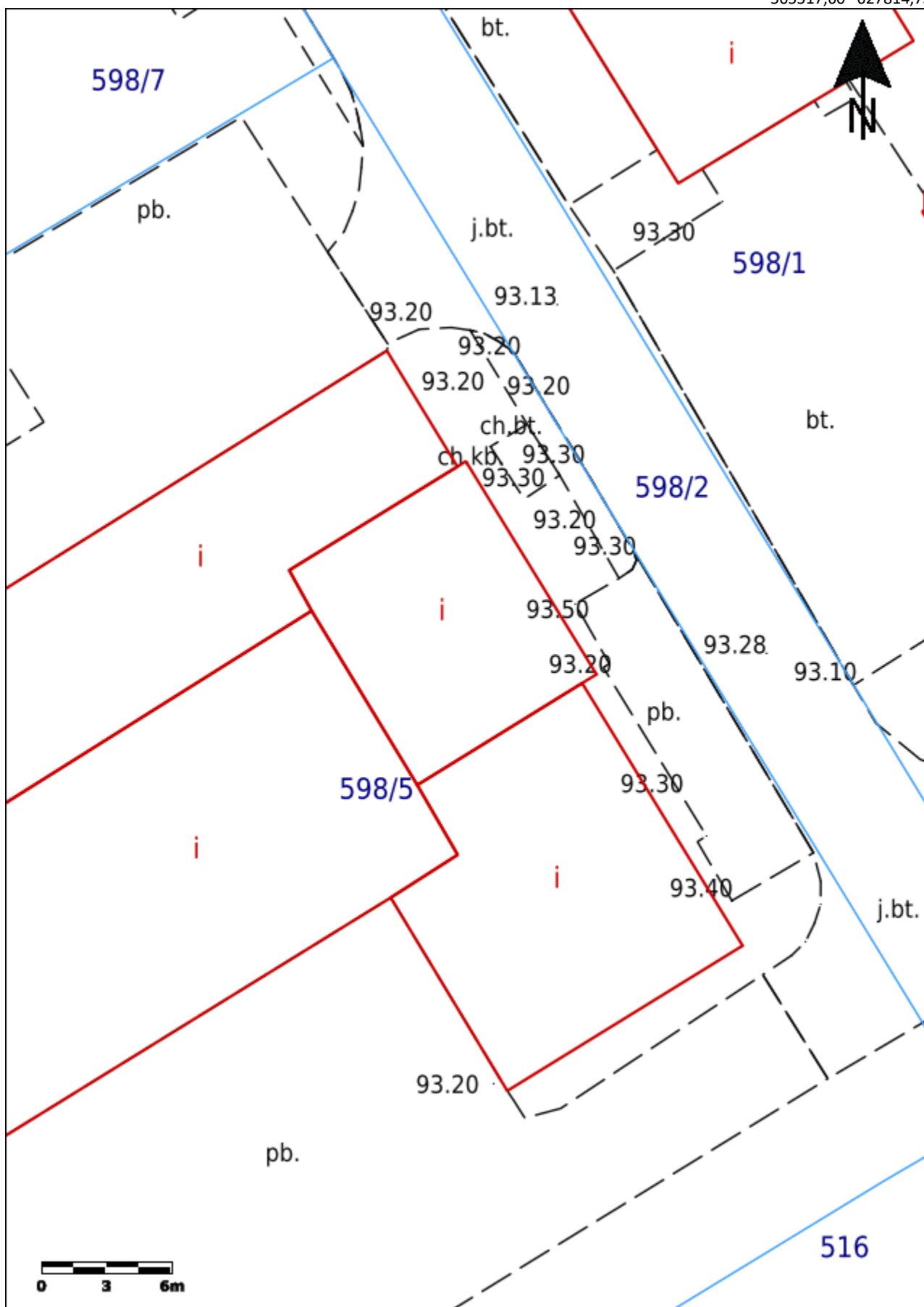
505513,05 627829,58



505428,39 627710,51



505517,60 627814,73



505475,27 627755,20



Kwidzyn, dnia 17.03.2026 r.

inż. Przemysław Okoniewicz
ul. Gdyńska 9
82-500 Kwidzyn
WAM/0011/OWOK/15

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418) oświadczam, iż projekt budowlany dotyczący **termomodernizacji części dachu (części biurowej) budynku Warsztatów Szkolnych Zespołu Szkół Ponadpodstawowych im. Kazimierza Jagiellończyka w Łasinie, na działce geodezyjnej nr 598/5, obręb Miasto Łasin, Gmina Łasin**, został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



WAM/OKK/U/ 30/15

Olsztyn, 23 czerwca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan PRZEMYSŁAW MAREK OKONIEWICZ
inżynier budownictwa
ur. dnia 03 stycznia 1988 r. w Ostródzie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0011/OWOK/15

**DO KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
- Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

- mgr inż. Andrzej Stasiorowski
- dr inż. Zenon Drabowicz
- mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz



Pan Przemysław Marek Okoniewicz upoważniony jest :

- Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 2-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- Na podstawie § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

**Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

- mgr inż. Andrzej Stasiorowski
- dr inż. Zenon Drabowicz
- mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Otrzymuje:

- Pan Przemysław Marek Okoniewicz
14-100 Ostróda, Lipowo 39/1
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- a/a

Olsztyn, dnia 23 czerwca 2015 r.





GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

DSW/ORZ/600/3055/15
EDW

Warszawa, 2015-07-14

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.),

PRZEMYSŁAW MAREK OKONIEWICZ

inżynier budownictwa

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 23.06.2015 r., znak: WAM/OKK/U/30/15

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny WAM/0011/OWOK/15

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

obejmującej kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE

pod pozycją 2548/15/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

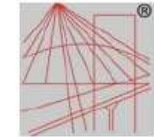
Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
GLÓWNY SPECJALISTA W DEPARTAMENCIE SIARG I WNIOSKÓW
Aleksandra Marciniowska-Dudziak
Aleksandra Marciniowska-Dudziak

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Okoniewicz
Lipowo 39/1
14-100 Ostróda
2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. s/a



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-9IH-FGM-32Y *

Pan Przemysław Okoniewicz o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0068/15

adres zamieszkania ul. Gdyńska 9, 82-500 Kwidzyn

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-02 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

CZĘŚĆ OPISOWA

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TERMOMODERNIZACJI CZĘŚCI DACHU BUDYNKU WARSZTATÓW SZKOLNYCH

1. Przedmiot inwestycji

Termomodernizacja części dachu (części biurowej) budynku Warsztatów Szkolnych Zespołu Szkół Ponadpodstawowych im. Kazimierza Jagiellończyka.

2. Opis stanu istniejącego

Działka geodezyjna nr 598/5 zabudowana jest budynkami warsztatowymi oraz gospodarczymi Zespołu Szkół Ponadpodstawowych. Budynek podlegający termomodernizacji położony jest w miejscowości Łasin, na działce geodezyjnej nr 598/5, Gmina Łasin.

Podczas planowanej termomodernizacji nie przewiduje się rozbiórki obiektów budowlanych ani zmiany zagospodarowania terenu.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

- Zaopatrzenie w wodę – *bez zmian, z istniejącego przyłącza wodociągowego;*
- Energia elektryczna – *bez zmian, z istniejącego przyłącza energetycznego;*
- Odprowadzenie ścieków – *bez zmian, do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej;*
- Układ komunikacyjny i miejsca parkingowe – *bez zmian, wykorzystanie istniejących miejsc parkingowych;*
- Ukształtowanie terenu – *bez zmian;*
- Zieleń – *bez zmian, nie planuje się wycinki ani nasadzeń drzew i krzewów;*
- Pozostałe parametry zabudowy i zagospodarowania działki – *bez zmian.*

4. Zestawienie powierzchni

Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej – *bez zmian.*

5. Ochrona konserwatorska

Budynek ani działka nie zostały wpisane do Rejestru Zabytków.

Budynek nie podlega ochronie konserwatorskiej.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Przedmiotowy teren nie znajduje się na terenach eksploatacji górniczej.

7. Informacja o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz poszczególnych kryteriów związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko i przedsięwzięcia, dla którego obowiązek sporządzania raportu oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Projektowana inwestycja nie będzie powodowała zagrożeń (ponad dopuszczalne normy) dla higieny i zdrowia użytkowników i otoczenia.

8. Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy.

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji – inwestycja dotyczy elementu budynku, w którym nie będą występowały stanowiska pracy.

9. Ochrona gruntów leśnych i rolnych.

Budynek położony jest na działce sklasyfikowanej w ewidencji gruntów jako grunty „B” niepodlegającego wyłączeniu z produkcji rolnej.

10. Dostępność obiektu dla osób niepełnosprawnych

Zakres niniejszego opracowania nie obejmuje zmian w tym zakresie.

11. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania planowanej inwestycji znajduje się na przedmiotowej działce po jej granicach; działka 598/5, obręb Miasto Łasin, Gmina Łasin.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego, to jest działka numer 598/5, obręb Miasto Łasin, Gmina Łasin. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, usytuowanie budynku oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby zgodnie z art. 11 i 13 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

12. Realizacja zapisów MPZP

Zgodna z MPZP.

Opracowanie

INFORMACJA
DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1.0 Metryka

1.1 Nazwa obiektu budowlanego

Budynek Warsztatów Szkolnych

1.2. Adres obiektu budowlanego

ul. Marii Curie-Skłodowskiej, 86-320 Łasin
Gm. Łasin [dz. nr 598/5]

1.3 Inwestor

Zespół Szkół Ponadpodstawowych
im. Kazimierza Jagiellończyka
ul. Odrodzenia Polski 3, 86-320 Łasin

1.4 Dane osoby sporządzającej

inż. Przemysław Okoniewicz
ul. Gdyńska 9, 82-500 Kwidzyn

Opracowanie

1. Zakres robót.

W ramach remontu budynku zakłada się następujące założenia projektowe:

- demontaż obróbek blacharskich z murków ogniowych,
- demontaż instalacji odgromowej – instalacja do odzysku,
- zerwanie wierzchniej pofałdowanej warstwy papy termozgrzewalnej,
- demontaż orynnowania z blachy powlekanej (rynny Ø150mm, rury spustowe Ø120mm) – orynnowanie do odzysku,
- oczyszczenie i zagruntowanie pozostawionej warstwy papy podkładowej na styropie,
- termomodernizacja stropodachu – docieplenie przegrody płytami styropapy EPS 100-038 gr. 5 cm,
- ułożenie warstwy papy podkładowej i wierzchniego krycia o gr. 5,2mm,
- odtworzenie obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej na ogniomurkach oraz kominach,
- zamontowanie orynnowania oraz instalacji odgromowej,
- uporządkowanie terenu.

2. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.

- zachować szczególną ostrożność w zakresie eksploatacji rusztowań,
- zachować szczególną ostrożność przy zabezpieczaniu ciągów komunikacyjnych,
- zachować szczególną ostrożność przy transporcie materiałów budowlanych i pracy na wysokości.

3. Wskazanie o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- określenie zasad postępowania (zachowanie bezpieczeństwa) w przypadku realizacji robót szczególnie niebezpiecznych,
- określenie zakresu stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczającymi przed skutkami zagrożeń,
- ustalenie zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczenie w tym celu osoby,
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

4. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

- przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić instruktaż bhp pracowników, szczególnie w zakresie pracy na wysokości, transportu materiałów budowlanych oraz zabezpieczenia ciągów komunikacyjnych,
- rusztowania eksploatować po technicznym odbiorze; rusztowania otoczyć siatkami,
- zabezpieczyć ciągi komunikacyjne odpowiednimi daszkami,
- materiały do miejsca wbudowania transportować taczkami, a na wysokości podawać przy pomocy wyciągu lub żurawika przyściennego,
- przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych należy zabezpieczyć przewody wentylacyjne przed zasypaniem gruzem i innymi zanieczyszczeniami; pokrycie wokół kominów należy ochronić przed przypadkowym przecięciem i zniszczeniem.
- po wykonaniu prac budowlanych należy przeczyścić wszystkie kanały kominowe,
- należy pamiętać o odpowiedniej dylatacji (minimum 5 mm), pomiędzy wkładami kominowymi, a nowo wylewanymi czapkami betonowymi koron kominów.

Do realizacji budowy stosować jedynie materiały posiadające dopuszczenie do stosowania w budownictwie.

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Całość robót prowadzić pod stałym ścisłym nadzorem uprawnionego i doświadczonego kierownika budowy.

Po zakończonych robotach budowlanych przeprowadzić przegląd i czyszczenie przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych) przez uprawnionego Mistrza Kominarskiego.

CZĘŚĆ OPISOWA

PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

TERMOMODERNIZACJI CZĘŚCI DACHU BUDYNKU WARSZTATÓW SZKOLNYCH

1. PROJEKTOWANE PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY BUDYNKU

Inwestycja polega na Termomodernizacja części dachu (części biurowej) budynku Warsztatów Szkolnych Zespołu Szkół Ponadpodstawowych im. Kazimierza Jagiellończyka, zlokalizowanego w przy ul. Marii Curie-Skłodowskiej 14 w Łasinie, Gmina Łasin, na działce geodezyjnej nr 598/5, obręb Miasto Łasin, Gmina Łasin.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- a) Inwentaryzacja architektoniczno- budowlana sporządzona przez autorów niniejszego opracowania. Marzec 2026 r.
- b) Dokumentacja fotograficzna autorów niniejszej dokumentacji. Marzec 2026 r.
- c) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
- d) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- e) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- f) Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 25 kwietnia 2012 r.
- g) Audyt energetyczny opracowany przez IBS Inwestycje Sp. z o.o. Sp.k., ul. Św. Jacka Odrowąża 15, 03-310 Warszawa
- h) Materiały udostępnione przez Inwestora.
- i) Umowa z inwestorem.

3. OPIS OGÓLNY BUDYNKU

Część budynku będąca przedmiotem inwestycji, w której znajdują się pomieszczenia biurowe jest jednokondygnacyjna, niepodpiwniczona, o konstrukcji murowanej. W dalszej części budynku (nie będącej przedmiotem opracowania) znajdują się pomieszczenia warsztatów szkolnych, pomieszczenia socjalne i sanitarne .

DANE OGÓLNE CZĘŚCI BUDYNKU:

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| - powierzchnia zabudowy | - 130,05 m ² |
| - maksymalna wysokość | - 6,90 m |
| - wymiary zewnętrzne | - 10,95 x 11,90 m |

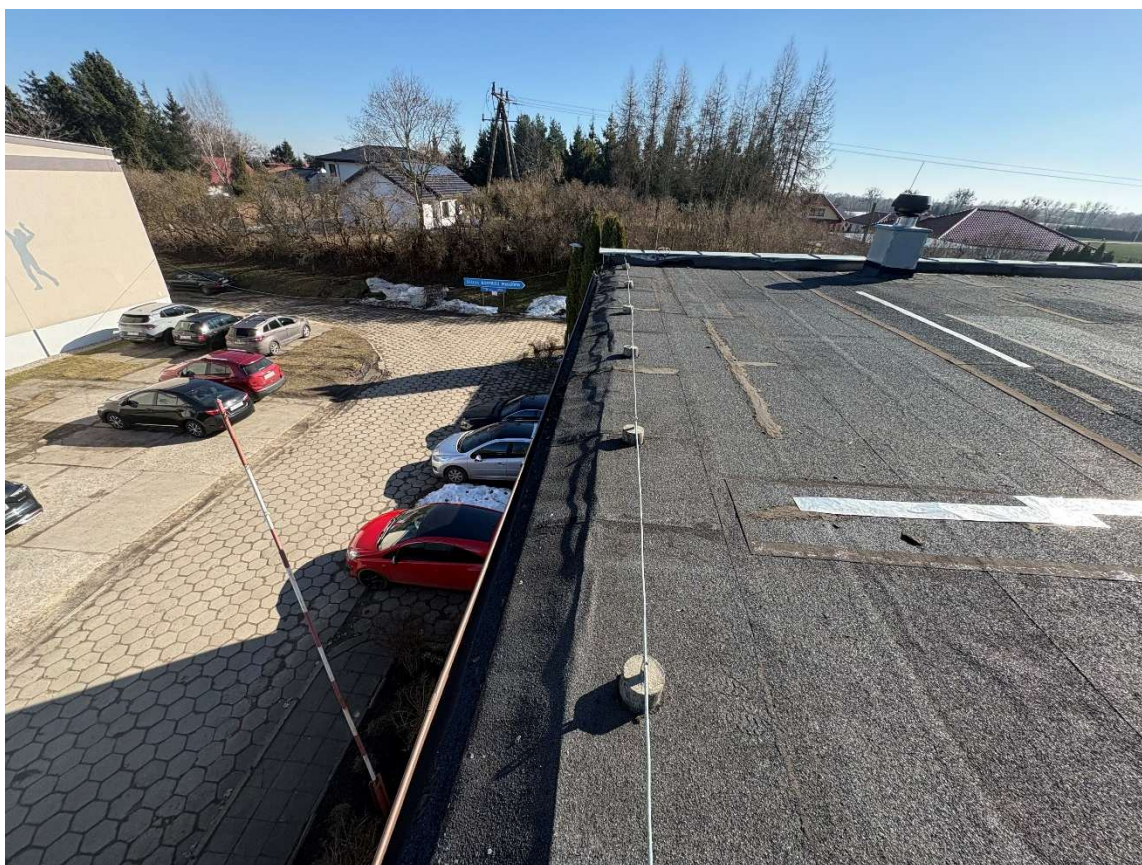


Widok elewacji frontowej (wschodniej)

Termomodernizacja części dachu budynku warsztatów szkolnych, ul. Marie Curie- Skłodowskiej 14, 86-320 Łasin, działka geodezyjna nr 598/5, obręb Łasin Miasto, Gmina Łasin



Widok dachu budynku



Widok dachu budynku

4. UKŁAD KONSTRUKCYJNY BUDYNKU

Budynek jest częścią 3 segmentów budynków warsztatów szkolnych, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Kształt budynku – prostokątny. Układ konstrukcyjny – mieszany.

Dane techniczne budynku będącego przedmiotem inwestycji:

Obiekt wybudowany w technologii tradycyjnej, murowanej. Dach jednospadowy.

- **ściany nośne** – gr. 24 cm - murowane;
- **termoizolacje** – ocieplenie ścian styropian gr. 10 cm;
- **dach** – jednospadowy o konstrukcji żelbetowej, docieplony styropapą gr. 10cm;
- **pokrycie dachu** – papa;
- **tyunki** – wewnętrzne cementowo - wapienne, zewnętrzne tynk cienkowarstwowy;
- **posadzka** – betonowa;
- **okna i drzwi** – PCV;
- **drzwi** – aluminiowe/ PCV;

Budynek posiada instalacje:

- instalacja elektryczna
- instalacja wodno – kanalizacyjna

5. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO / ORZECZENIE TECHNICZNE

Stan techniczny fundamentów i ścian konstrukcyjnych – dobry. Pokrycie stropodachu części biurowej z papy termozgrzewalnej z złym stanem technicznym – występują miejscowe nieszczelności oraz odspojenia od ogniomurków pokrycia dachu. Obróbki blacharskie dachu w dostatecznym stanie technicznym z miejscowymi śladami korozji – obróbki blacharskie mocowane do podłoża za pomocą kołków SM bez uszczelnienia kołków. Strop zewnętrzny nie wykazuje odkształceń, jednak ułożona warstwa styropapy ugina się pod ciężarem osoby przebywającej na dachu.

Kominy murowane z cegieł pełnych, otynkowane, w dobrym stanie technicznym – nie przewiduje się modernizacji.

Budynek nadaje się do planowanego remontu, a projektowane roboty budowlane nie będą negatywnie oddziaływać na stan budynku.

6. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

W ramach remontu budynku zakłada się następujące założenia projektowe:

- demontaż obróbek blacharskich z murków ogniowych,
- demontaż instalacji odgromowej – instalacja do odzysku,
- zerwanie wierzchniej pofałdowanej warstwy papy termozgrzewalnej,
- demontaż orywnowania z blachy powlekanej (rynny Ø150mm, rury spustowe Ø120mm) – orywnowanie do odzysku,
- oczyszczenie i zagruntowanie pozostawionej warstwy papy podkładowej na styropie,
- termomodernizacja stropodachu – docieplenie przegrody płytami styropapy EPS 100-038 gr. 5 cm,
- ułożenie warstwy papy podkładowej i wierzchniego krycia o gr. 5,2mm,
- odtworzenie obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej na ogniomurkach oraz kominach,
- zamontowanie orywnowania oraz instalacji odgromowej,
- uporządkowanie terenu.

7. OPIS PLANOWANYCH ROBÓT

7.1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE

Robotami wstępnymi będą roboty rozbiórkowe w zakresie demontażu instalacji odgromowej, obróbek blacharskich, orywnowania oraz zerwania istniejącego pokrycia dachowego (wierzchnia warstwa papy termozgrzewalnej).

7.2 ŚCIANY

Nie dotyczy.

7.3 OBRÓBKIE BLACHARSKIE / ORYNNOWANIE

Obróbki blacharskie pasów pod i nadrynnowego, obróbki koron kominów (elementy stykające z papą termozgrzewalną) wykonać z blachy ocynkowanej gr. 0,50mm. Rynny Ø150mm i rury spustowe Ø120mm z odzysku. Rynhaki oraz obróbki pasa nadrynnowego zamontować do murłaty o wymiarach 10x0,05cm. Murłatę zamontować na warstwie izolacji termicznej o gr. 10 cm, montowanej do podłoża za pomocą dybli stalowych o długości min. 18cm, rozstaw co 1,0m..

7.4 POKRYCIE DACHU

Roboty przygotowawcze - Przed ułożeniem izolacji termicznej ze styropapy należy sprawdzić stan podłoża i dokonać ewentualnych drobnych napraw jej powierzchni. Po dokonaniu oględzin warstwy papy podkładowej na istniejącej styropapie, dokonać zagruntowania podłoża warstwami bitumicznymi np. Dyspermix. W przypadku stwierdzenia przez wykonawcę poważnych uszkodzeń izolacji termicznej lub konstrukcji dachu, należy przed podjęciem prac budowlanych bezwzględnie zawiadomić projektanta.

Izolacja termiczna dachu

Wykonać termomodernizację dachu poprzez ułożenie na istniejącą warstwę styropapy dodatkową warstwę styropapy EPS 100-038 o łącznej grubości 5cm.

Ułożenie papy podkładowej i wierzchniego krycia – na istniejącym, wyrównanym i oczyszczonym podłożu styropapy należy ułożyć warstwę papy podkładowej modyfikowanej PYE gr. 4,2 mm, a następnie należy ułożyć warstwę papy wierzchniego krycia gr.5,2 mm.

Papę wierzchniego krycia zgrzewamy na całej szerokości arkusza.

Powyższe prace wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.

W miarę możliwości należy tak zaplanować prace, aby zminimalizować ilość wprowadzanych na dach obciążeń w trakcie prac, jak również w jego późniejszej eksploatacji.

7.5 KOMINY

Z uwagi na miejscowo odparzone tynki korony komina w ramach prac remontowych przewiduje się:

- zbitcie luźnych i uzupełnienie tynków,
- impregnacje warstwami bitumicznymi czapy betonowej,
- wykonanie warstwy fakturowej z tynku silikonowego,
- przemalowanie w kolorze palety Ceresit (dobrać kolor istniejący),
- pomalowanie stalowych ściągów farbą antykorozyjną.

7.6 INSTALACJA ODGROMOWA

Po przeprowadzonych pracach remontowych należy naciągnąć istniejącą instalację odgromową oraz połączyć z nowo montowanym orywnowaniem i obróbkami blacharskimi.

Po przeprowadzonych pracach remontowych dokonać pomiaru uziemienia ochronnego instalacji.

7.7 INSTALACJA KANALIZACYJNA

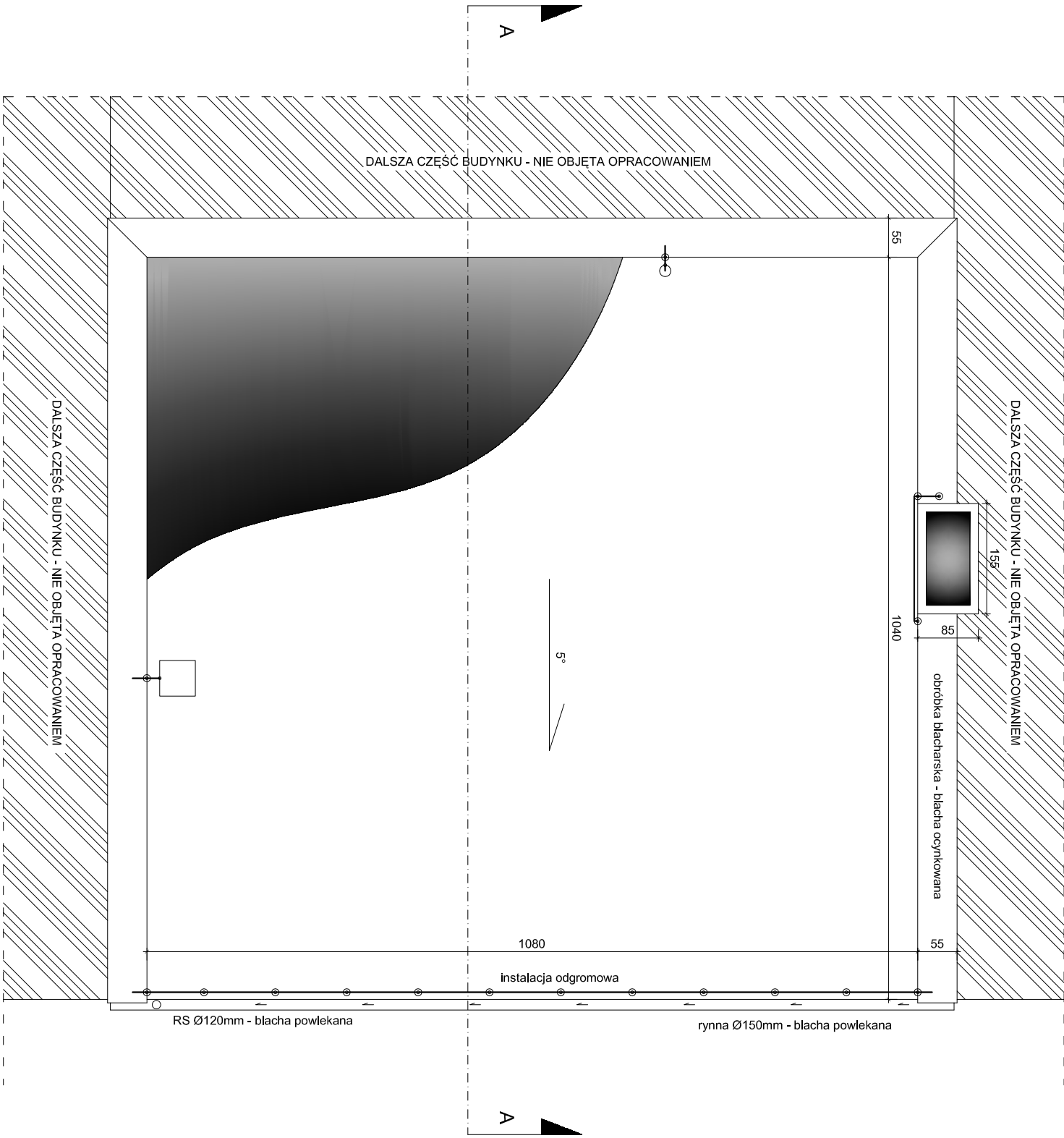
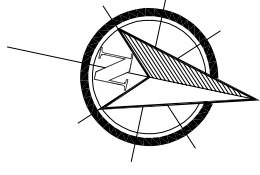
Istniejącą wywiewkę kanalizacyjną pomalować farbą olejną w kolorze czarnym.

8. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU

8.1 OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII I IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA – CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU

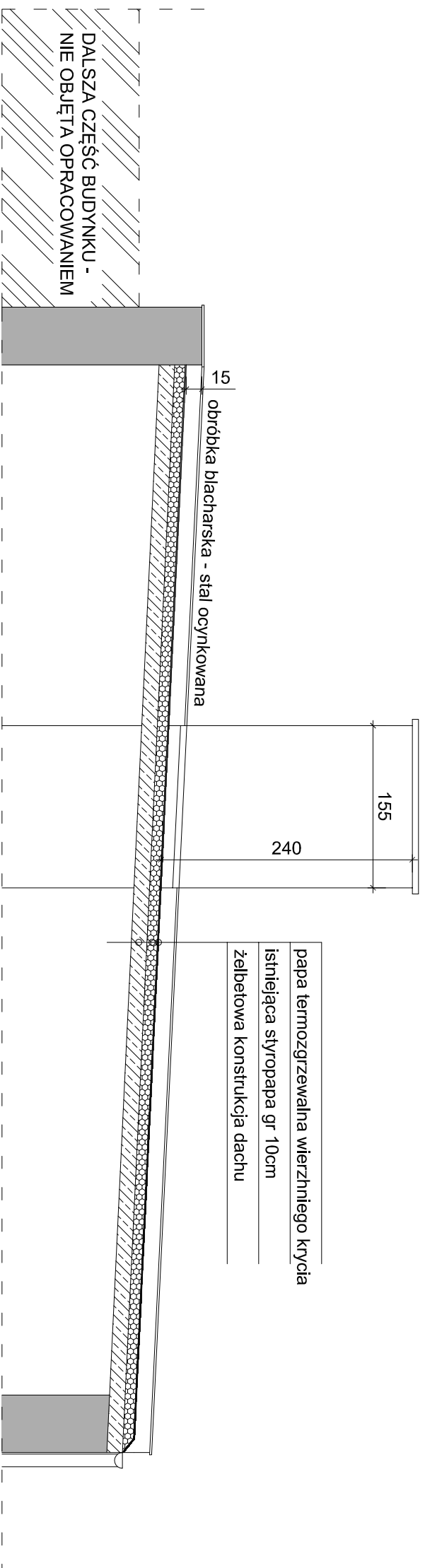
W niniejszym opracowaniu przewiduje się ocieplenie stropodachu płytami styropapy EPS 100-038 gr. 5 cm. Przedmiotowa inwestycja została zaprojektowana w taki sposób, aby ilość energii cieplnej, potrzebnej do użytkowania budynku zgodnie z jego przeznaczeniem, można było utrzymać na racjonalnym niskim poziomie. Zgodnie z zapisem § 329 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie powyższe zostało spełnione poprzez zaprojektowanie przegród budowlanych, odpowiadających wymaganiom izolacyjności cieplnej oraz innym wymaganiom określonym w załączniku do w/w rozporządzenia.

Opracowanie

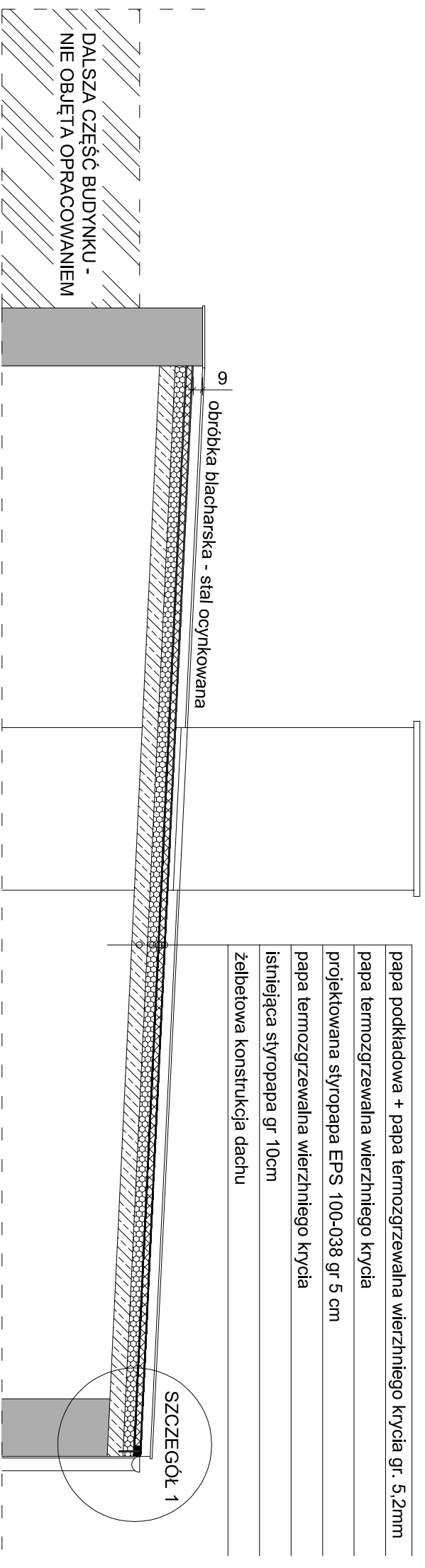


STYROPAPA - KOLOR PAPY - CZARNY

Jednostka opracowująca:		OKO-PROJEKT NADZORY PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁAW OKONIEWICZ UL. GDYŃSKA 9, 82-500 KWIDZYN TEL: 665-525-933	
Nazwa:		BUDYNEK WARSZTATÓW SZKOLNYCH W ZESPÓLE SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH IM. KAZIMIERZA JAGIELLONCZYKA W ŁASINIE	
Adres obiektu:		86-320 Łasın, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 14	
Inwestor:		ZS Ponadpodstawowych Im. Kazimierza Jagiellończyka ul. Odrodzenia Polski 3, 86-320 Łasın	
Tytuł:		Rzut części dachu budynku warsztatów (część biurowa) - Inwentaryzacja	
Opracowanie:		Inż. Przemysław Okoniewicz	
Podpis:		Data: 16.03.2028	
Nr uprawnień:		WAM/00110/WOK/15	
Skala:		1:75	
Nr rysunku:		1	



Jednostka opracowująca:		OKO-PROJEKT NADZORY PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁAW OKONIEWICZ UL. GDYŃSKA 9, 82-500 KWIDZYN TEL.: 665-525-933	
Nazwa:		BUDYNEK WARSZTATÓW SZKOLNYCH W ZESPÓLE SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH IM. KAZIMIERZA JAGIELLONCZYKA W ŁASINIE	
Adres obiektu:		86-320 Łasiny, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 14	
Inwestor:		ZS Ponadpodstawowych Im. Kazimierza Jagiellończyka ul. Odrodzenia Polskiej 3, 86-320 Łasiny	
Tytuł:		Rzut części dachu budynku warsztatów (część biurowa) - przekroj A-A - Inwentaryzacja	
Opracowanie:		Inż. Przemysław Okoniewicz	
Nr uprawnień:		WAAM/0011/0WOK/15	
Podpis:		Data:	
		16.03.2028	
Skala:		Nr rysunku:	
1:50		2	



papa podkladowa + papa termozgrzewalna wierzchniego krycia gr. 5,2mm
papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
projektowana styropapa EPS 100-038 gr 5 cm
papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
istniejąca styropapa gr 10cm
żelbetowa konstrukcja dachu

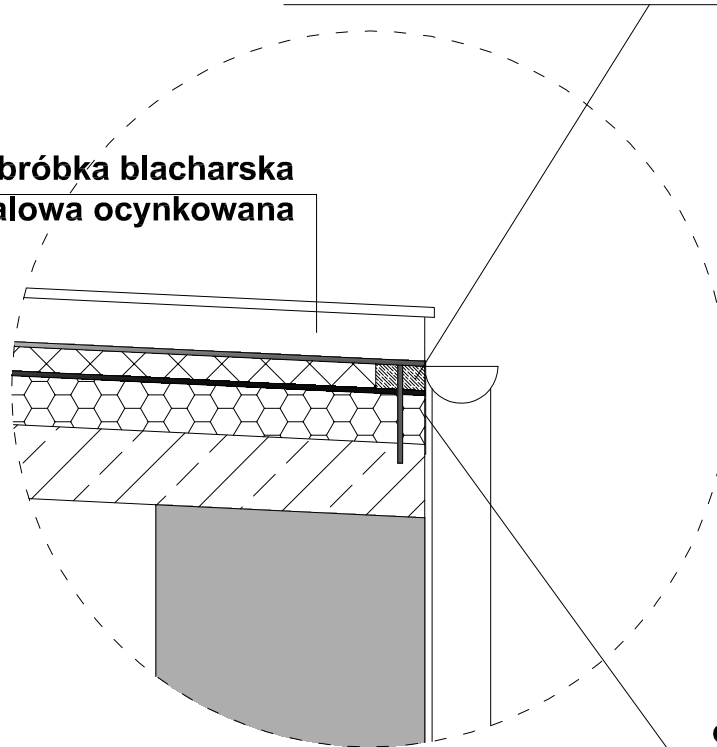
ORYNOWANIE - ISTNIEJĄCE DO ODZYSKU - KOLOR BRĄZOWY

Jednostka opracowująca:	OKO-PROJEKT NADZORY PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁAW OKONIEWICZ UL. GDYŃSKA 9, 82-500 KWIDZYN TEL.: 665-525-933		
Nazwa:	BUDYNEK WARSZTATÓW SZKOLNYCH W ZESPÓLE SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH IM. KAZIMIERZA JAGIELLONCZYKA W ŁASINIE		
Adres obiektu:	86-320 ŁasIn, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 14		
Investor:	ZS Ponadpodstawowych Im. Kazimierza Jagiellończyka ul. Odrodzenia Polsk1 3, 86-320 ŁasIn		
Tytuł:	Rzut części dachu budynku warsztatów (część biurowa) - przekroj A-A - zakres remontu		Skala: 1:50
Opracowanie:	Int.: Przemysław Okoniewicz	Podpis:	Data: 16.03.2028
Nr uprawnień:	WAAM/0011/OWOK/15		Nr rysunku: 3

SZCZEGÓŁ 1

drewniana namurnica wym. 10x5cm
przykręcana na stalowe kołki do betonu co 1,0m

ogniomurki - obróbka blacharska
- blacha stalowa ocynkowana



obróbka blacharska
blacha ocynkowana gr. 0,50mm

Jednostka opracowująca:	OKO-PROJEKT NADZORY PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁAW OKONIEWICZ UL. GDYŃSKA 9, 82-500 KWIDZYN TEL: 665-525-932		
Nazwa:	BUDYNEK WARSZTATÓW SZKOLNYCH W ZESPOLE SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH IM. KAZIMIERZA JAGIELLONCZYKA W LASINIE		
Adres obiektu:	86-320 Łasın, ul. Marł Curle-Skłodowskiej 14		
Inwestor:	ZS Ponadpodstawowych Im. Kazimierza Jagiełłonczyka ul. Odrodzenia Polski 3, 86-320 Łasın		
Tytuł:	Rzut część dachu budynku warsztatów (część biurowa) - przekrój A-A - szczegół	Skala:	1:50
Opracowanie:	inż. Przemysław Okoniewicz	Podpis:	
Nr uprawnień:	WAM/0011/OWOK/15	Data:	16.03.2025
		Nr rysunku:	4







