

EGZEMPLARZ NR 1

jednostka projektowa	„P&M” PROJEKT Przemysław Płowecki
nazwa elementu projektu budowlanego:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY NADBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU (ŁĄCZNIKA) W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIASKU.
numer tomu/łączna liczba tomów	1/3
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Nadbudowa części budynku (łącnika) w budynku szkoły podstawowej w Piasku.
Adres obiektu budowlanego:	ul. Żurawska 2 Piasek, 42 – 253 Janów
Kategoria obiektu budowlanego:	IX
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numer działki ewidencyjnej na której obiekt jest usytuowany	jednostka: [240403_2] obręb 0007 [240403_2.0014] działka nr 564
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	Gmina Janów ul. Częstochowska 1 42 – 253 Janów

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	data opracowania	Podpis
ARCHITEKTURA – BUDYNKU	Projektant (obiektu)	mgr inż. arch. Przemysław Płowecki	10 lipca 2025	
	spec. uprawnień numer upr.	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń KL-31/2000		
	spec. uprawnień numer upr.	konstrukcyjno – budowlane do projektowania z ograniczeniami dla budynków do 1000 m ³ UAN-VIII-7342/81/93		
ARCHITEKTURA – BUDYNKU	Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Aleksandra Nurek	10 lipca 2025	
	spec. uprawnień numer upr.	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń 405/01		
KONSTRUKCJA – BUDYNKU	Projektant branży konstrukcyjnej	mgr inż. Mariusz Pietras	10 lipca 2025	
	spec. uprawnień numer upr.	konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń SLK/3026/PWOK/10		
KONSTRUKCJA – BUDYNKU	Projektant sprawdzający branży konstrukcyjnej	mgr inż. Stanisław Kret	10 lipca 2025	
	spec. uprawnień numer upr.	konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń UAN – VIII/7342/199/94		

Spis zawartości opracowania:

I. Część opisowa.

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	04
2. Zamierzony sposób użytkowania, oraz program użytkowy obiektu budowlanego	04
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	04
3.1. Wygląd zewnętrzny	04
3.2. Wyroby wykończeniowe i kolorystyka elewacji	05
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	05
4.1. Kubatura	05
4.2. Zestawienie powierzchni	05
4.3. Wysokość, długość, szerokość	06
4.4. Liczba kondygnacji	06
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	06
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	06
7. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze	06
8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	06
8.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzenia ścieków i wód opadowych	06
8.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się	06
8.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów	06
8.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się	06
8.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	07
9. Analiza techniczna środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostaw energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt. 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła:	07
9.1. oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowanie ciepłej wody użytkowej	07
9.2. dostępne nośniki energii	07
9.3. wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej	07
9.4. obliczenia optymalizacyjno – porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię	07
9.5. wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię	07
10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie	

w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z §135 ust. 7-10 i §147 ust. 5 – 7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608)	07
11. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.	07
12. Warunki ochrony przeciwpożarowej	08
II. Kopia uprawnień i wpisu do izby projektanta i sprawdzającego	09
III. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	23
IV. Część rysunkowa	26
01. Lokalizacja części nadbudowywanej	1: 500	
02. Rzut piwnicy części nadbudowywanej – inwentaryzacja	1: 50	
03. Rzut parteru części nadbudowywanej – inwentaryzacja	1: 50	
04. Rzut piętra części nadbudowywanej – inwentaryzacja	1: 50	
05. Rzut dachu części nadbudowywanej – inwentaryzacja	1: 50	
06. Przekrój przez część nadbudowywaną – inwentaryzacja	1: 50	
07. Elewacja zachodnia – frontowa – inwentaryzacja	1: 100	
08. Elewacja – wschodnia – inwentaryzacja	1: 100	
09. Rzut piętra części nadbudowywanej – stan docelowy	1: 50	
10. Rzut dachu części nadbudowywanej – stan docelowy	1: 50	
11. Przekrój przez część nadbudowywaną – stan docelowy	1: 50	
12. Elewacja zachodnia – frontowa – stan docelowy	1: 100	
13. Elewacja wschodnia – stan docelowy	1: 100	
14. Zestawienie stolarki drzwiowej	1: 100	
15. Zestawienie stolarki okiennej	1: 100	

I. Część opisowa

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest nadbudowa fragmentu budynku (łącnika) szkoły podstawowej w Piasku. Inwestycja zlokalizowana jest pod adresem: Piasek, ul. Żurawska 2, 42 – 253 Janów, na działce o nr ewidencyjnym 564, identyfikator działki 240403_2.0014.564.

Obiekt kategorii IX – budynek szkoły.

W ramach przeprowadzonej inwestycji założono nadbudowę łącznika poprzez podniesienie tej części budynku o 76 cm.

2. Zamierzony sposób użytkowania, oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Zarówno sposób użytkowania nadbudowywanego pomieszczenia na piętrze łącznika jak i całego budynku nie zmienia się. Budynek będzie nadal służyć jako budynek szkoły podstawowej.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

3.1. Wygląd zewnętrzny

Budynek szkoły podstawowej w rzucie o kształcie w kształcie litery L składający się z pięciu połączonych segmentów. Po stronie zachodniej budynek główny szkoły połączony piętrowym łącznikiem z położoną po jego stronie południowej piętrową częścią zawierającą stołówkę, po stronie północno wschodniej sala gimnastyczna połączona z budynkiem głównym za pomocą parterowego łącznika.

Budynek główny szkoły, dwukondygnacyjny, częściowo podpiwniczony. Obiekt wykonany w technologii tradycyjnej, mur z cegły pełnej. Ściany zewnętrzne ocieplone styropianem grubości 12 cm. Stropy gęstożebrowe. Na stropie nad piętrem nad budynkiem głównym izolacja z wełny mineralnej grubości 15 cm. Konstrukcja stropodachu z płyt korytkowych. Pokrycie blacha trapezowa układana na istniejącym pokryciu z papy. Nad łącznikiem strop jednospadowy, spadek w kierunku wschodnim, w postaci płyty żelbetowej opartej na ścianach zewnętrznych i podciągach żelbetowych. Pokrycie papa na lepiku. Stropy nad piwnicą we wszystkich częściach budynku gęstożebrowe nieocieplone. Piwnice nieogrzewane. Budynek łącznika i części zawierającej stołówkę i kuchnię, wzniesione w technologii tradycyjnej, o dwóch kondygnacjach nadziemnych, częściowo podpiwniczone, stropodach kryty papą, nieocieplone. Ściany z cegły pełnej z izolacją styropianem gr 12 cm. Budynek łącznika i hali sportowej, wzniesiony w technologii tradycyjnej, ściany z gazobetonu, izolowane styropianem grubości 12 cm. Dach nad halą gimnastyczną w konstrukcji stalowej, kryty blachą ocieplony wełną mineralną gr. 10 cm.

Okna w budynkach PCV i w części stare drewniane, nieszczelne, rozregulowane na zawiasach, niespełniające WT2021 o wartości współczynnika przenikania ciepła $U = 1,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Drzwi zewnętrzne drewniane i aluminiowe o współczynniku przenikania $U = 2,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

Obecna funkcja budynku – budynek Szkoły Podstawowej. Budynek dostępny dla osób niepełnosprawnych za pomocą pochylni zlokalizowanej po północnej stronie hali sportowej.

Zakres przewidywanych prac związanych z nadbudową:

1. Demontaż istniejącej podłogi z paneli laminowanych wraz z pianką i folią izolacyjną
2. Demontaż ocieplenia wraz z warstwą tynku cienkowarstwowego na nadbudowywanej części łącznika
3. Demontaż parapetów wewnętrznych
4. Demontaż parapetów zewnętrznych

5. Demontaż lamp oświetleniowych
6. Demontaż gniazd wtykowych
7. Demontaż grzejników
8. Demontaż okien
9. Demontaż obróbek blacharskich
10. Usunięcie pokrycia z dachu łącznika z papy na lepiku (przyjąć 3 warstwy)
11. Rozebranie płyty stropu żelbetowego wraz z belkami
12. Rozebranie filarka międzyokiennego do poziomu parapetu
13. Podmurowanie otworu okiennego za pomocą pustaków szczelinowych o grubości 38 cm do uzyskania docelowej wysokości parapetu 90 cm nad poziomem podłogi
14. Przymurowanie otworu okiennego z obu stron w celu uzyskania zamierzonej szerokości okna
15. Nadmurowanie ściany wschodniej za pomocą pustaków szczelinowych o grubości 38 cm
16. Rozkucie otworu drzwiowego do szerokości 100 cm i wysokości 210 cm z obsadzeniem nadproża
17. Wykonanie stropu wraz z belką nadproża okiennego zgodnie z częścią konstrukcyjną
18. Wykonanie paroizolacji na stropie
19. Montaż belek wieńczących z drewna klejonego (belki zamykają ocieplenie i umożliwiają montaż obróbek blacharskich)
20. Wykonanie ocieplenia z wełny mineralnej ze spadkiem w dwóch kierunkach, wełna mineralna dwugęstościowa
21. Wykonanie obróbek blacharskich dachu z mocowaniem do belek drewnianych z drewna klejonego
22. Wykonanie pokrycia z dwóch warstw papy termozgrzewalnej, papa podkładowa + nawierzchniowa
23. Obsadzenia nowego okna
24. Rozprowadzenie instalacji pod oświetlenie
25. Wykonanie tynków na części nadmurowywanej, stropie oraz gładzi gipsowej w całym pomieszczeniu
26. Wykonanie wylewki samopoziomującej anhydrytowej pod wykładzinę podłogową
27. Malowanie pomieszczenia całego pomieszczenia
28. Obsadzenie drzwi
29. Obsadzenie parapetu z konglomeratu
30. Montaż oświetlenia
31. Montaż gniazd wtykowych
32. Montaż parapetu zewnątrz z blachy ocynkowanej i powlekanej z uwzględnieniem docelowej grubości ocieplenia (20 cm)
33. Uzupełnienie ocieplenia na ścianie zewnętrznej ze styropianu fasadowego. Grubość uzupełnienia 12 cm oraz wykonanie ocieplenia na części nadbudowywanej. Łączna grubość ocieplenia 20 cm.
34. Wykonanie tynku cienkowarstwowego silikonowego, nanoporowego, samoczyszczącego.
35. Ułożenie wykładziny podłogowej homogenicznej na podłodze pomieszczenia
36. Prace porządkowe w obiekcie i w nadbudowanym pomieszczeniu

Uwaga:

W związku z planowanym ociepleniem całego budynku łącznik będzie również ocieplany. Łączna grubość ocieplenia 20 cm.

3.2. Wyroby wykończeniowe i kolorystyka elewacji

Przewidywany kolor łącznika jasnoszary. Stolarka okienna biała. Stolarka drzwiowa proponowany jasnoszary (docelowa decyzja odnośnie kolorystyki drzwi wewnętrznych do uzgodnienia z inwestorem na etapie wykonawczym).

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

4.1. Kubatura

Kubatura nadbudowywanej części zwiększa się o ok. 36, 70 m³

4.2. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia zabudowy - nie zmienia się

Powierzchnia użytkowa – nie zmienia się

4.3. Wysokość, długość, szerokość

Wysokość budynku poza łącznikiem nie zmienia się. Wysokość łącznika zwiększa się z 7,59 m do 8,35 m w szczycie kalenicy. Łącznik nadal pozostaje niższy od dwóch sąsiadujących części budynku.

Szerokość poszczególnych części budynku bez zmian

Długość budynku bez zmian

4.4. Liczba kondygnacji

Liczba kondygnacji – 3, częściowe podpiwniczenie, parter i pierwsze piętro (poziom parteru ok. 105 cm ponad poziomem terenu przed wejściem do budynku)

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Zakres prac obejmuje nadbudowę budynku o niewielką wartość. Istniejące obciążania przekazywane na fundamenty praktycznie nie zmienia się, z uwagi na powyższe nie wykonywano opinii geotechnicznej. Przyjęto proste warunki posadowienia.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Cały budynek przeznaczony na cele edukacyjne stanowi budynek szkoły podstawowej z salą gimnastyczną. Liczba i układ sal w wyniku nadbudowy nie zmienia się

7. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze

Budynek dostępny dla osób niepełnosprawnych poprzez pochylnię dla niepełnosprawnych zlokalizowaną na elewacji północnej budynku sali gimnastycznej. Sposób dostępności dla osób niepełnosprawnych nie zmienia się.

8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Budynek szkoły nie oddziałuje negatywnie na środowisko, na zdrowie ludzi i na obiekty sąsiednie.

8.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzenia ścieków i wód opadowych

Nie zmienia się.

8.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Budynek nie generuje żadnych zanieczyszczeń.

8.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

W budynku szkoły wytwarzane będą typowe odpady komunalne, odpady ze stołówek, papier, odpady z wyposażenia biurowego takie jak plastik, okładki, opakowania kartonowe, szkło z butelek.

8.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Budynek szkoły nie generuje zakłóceń akustycznych, jak również promieniowania i innych zakłóceń. Młodzież znajdująca się na boisku szkolnym może generować hałas.

8.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Planowana nadbudowa nie zmienia w żaden sposób lokalizacji budynku. Budynek łącznika zlokalizowany będzie w sposób dotychczasowy i nie wywiera żadnego negatywnego wpływu na drzewostan, glebę wody powierzchniowe i podziemne. Nadbudowa nie zmienia lokalizacji łącznika.

9. Analiza techniczna środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostaw energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt. 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła:

Nie dotyczy. Nadbudowa nie zmienia sposobu ogrzewania. Planowana jest termomodernizacja całego zespołu szkolnego wraz ze zmianą źródła ciepła będąca przedmiotem oddzielnego opracowania.

9.1. oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowanie ciepłej wody użytkowej

Nie dotyczy. Planowana jest termomodernizacja całego zespołu szkolnego wraz z oszacowaniem zapotrzebowania będąca przedmiotem oddzielnego opracowania projektowego.

9.2. dostępne nośniki energii

Nie dotyczy. Ogrzewanie i oświetlenie w sposób dotychczasowy

9.3. wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej

Nie dotyczy.

9.4. obliczenia optymalizacyjno – porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię

Nie dotyczy

9.5. wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię

Nie dotyczy

10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z §135 ust. 7-10 i §147 ust. 5 – 7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608)

Grzejniki wyposażone będą w samo regulatory. Planowana jest termomodernizacja całego zespołu szkolnego wraz ze zmianą systemu ogrzewania będąca przedmiotem oddzielnego opracowania projektowego.

11. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Budynek szkoły wyposażony w komplet instalacji wewnętrznych elektrycznych, sanitarnych, wyposażony jest w drzwi wejściowe i bramę rozwieraną, umożliwiającą wjazd samochodu na teren obiektu. Nadbudowa nie wpływa na zasadnicze elementy wyposażenia budowlano – instalacyjnego

12. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Warunki ochrony przeciwpożarowej nie ulegają zmianie. Układ funkcjonalny pomieszczeń w budynku, układ wejść, wyjść, dróg pożarowych, układ dróg ewakuacji, układ dróg pożarowych, dojazd do budynku w żaden sposób nie ulegają zmianie.

Zakres opracowania dotyczy jedynie nadbudowę istniejącego pomieszczenia o ok. pół metra. Budynek po nadbudowie pozostaje nadal budynkiem niskim. Nie zmienia się klasyfikacja budynku.

Opracował:

II. Kopia uprawnień i wpisu do izby projektanta

Nr ewid. KL - 31 / 2000

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 4 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zmianami) oraz § 4 ust. 2 i 3, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8 poz. 38)

nadaję

magistrowi inżynierowi architektowi
PRZEMYSŁAWOWI PŁOWECKIEMU
urodzonemu 10 lutego 1966r. w Częstochowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej.

Nadane uprawnienia budowlane upoważniają również - w wyżej wymienionej specjalności - do sprawdzania projektów budowlanych, sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu, sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, a także do wykonywania nadzoru budowlanego.

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42 za pośrednictwem Wojewody Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Stosownie do art. 130 § 4 Kpa decyzja niniejsza podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania - jeżeli jest zgodna z żądaniem strony.

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Płowcki
ul. Tatrzńska 49
25-564 Kielce
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42
00-512 - WARSZAWA
celem wpisania do centralnego rejestru.
3. a/a



WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Inż. Jolanta Strzyszek
ZICA DYREKTORA WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW JANUSZ PŁOWECKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **KL-31/2000**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0248**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-01-2025 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0248-C5AY-2BE2-DF75-3A4B

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Częstochowie
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru (sekcja nadzoru)

Częstochowa, dnia 19.03. 93 r.

Nr UAN-VIII-7342/84/93

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1 pkt.1, §6 ust.112, §7 i §8 ust.1 pkt. 2 lit. -

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Przemysław PŁOWECKI syn Janusza
(imię i nazwisko)
magister inżynier budownictwa
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 10 lutego 19 05 r. w Częstochowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
kierownika budowy i robót

rodzaj funkcji)
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie
(specjalizacja zawodowa)

WA K-101/83 MA-BJA/14 9000 szt. usp j. z 18-88

Obywatel(ka) Przemysław FŁOWECKI jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

1. Kierowanie, kontrolowanie i nadzorowanie budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydro-technicznych i wodnoenergetycznych.
2. Sporządzenie w budownictwie jednorodzinnym zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków i budowli.
3. Sporządzenie projektów w zakresie rozwiązań architektury, czynych budynków, urządzeń i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.



Z. Wójcicki
Dyrektor Wydziału

m. p.

(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-JE2-R2N-CYL *

Pan Przemysław Płowecki o numerze ewidencyjnym SLK/BO/4868/07
adres zamieszkania ul. Lucerny 93 m. 35, 04-687 Warszawa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-02 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Weryfikacja poprawności danych
w niniejszym zaświadczeniu
można sprawdzić za pomocą
numeru weryfikacyjnego
zaświadczenia na stronie
Polskiej Izby Inżynierów
Budownictwa



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 17 września 2001 r.
AG.II.4/AZ/7131/405/01

DECYZJA 405/01

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pani Aleksandry Nurek na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że :

Pani Aleksandra NUREK
magister inżynier architekt
ur. dnia 24 czerwca 1972 r. w Katowicach
o t r z y m u j e
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania
w specjalności: architektonicznej

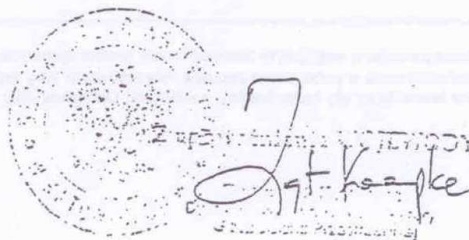
Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Panią mgr inż. arch. Aleksandrę Nurek wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury na kierunku Architektura i Urbanistyka oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42. za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pani Aleksandra Nurek
ul. Szenwalda 117. 40-631 Katowice
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42. 00-926 Warszawa
3. a/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA ANNA NUREK

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **405/01**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0391**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-03-2025 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0391-A1E8-C2DY-Y3C8-3FAB

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



SLK/OKK/7131.7132/3026/10

Katowice, dnia 20 maja 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Mariuszowi Pietras

Mgr inż. budownictwa
ur. dnia 02 maja 1977 w Częstochowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/3026/PWOK/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Mariusz Pietras** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Mariusz Pietras
Śląska 2/37
42-200 Częstochowa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Piotr Szatkowski
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

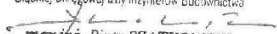
z a k r e s:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Mariusz Pietras** jest uprawniony(a) w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI EGZAMINACYJNEJ
Śląskie, Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


mgr inż. Piotr SZATKOWSKI



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-B6E-UYA-CD2 *

Pan Mariusz Pietras o numerze ewidencyjnym SLK/BO/6889/10

adres zamieszkania

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-10 14:55:10 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.

 Podpis jest prawdziwy
Zapewnia: Roman Karwowski
Data: 2024-12-10 14:55:10
Kraj: PL
Kraj: PL

URZĄD WOJEWÓDZKI

(pieczęć)

Częstochowa, dnia 16.12 19 94 r.

Nr UAN-VIII-7342/199/94

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1; § 6 ust. 2; § 4 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -
rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Stanisław KRET syn Włodzimierza
(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 7 listopada 1963 r. w Kraków

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczna-budowlanej)

w zakresie -

(specjalizacja zawodowa)

WA Kr. 101/88 MA-RUA/14 9000 szt. usp j. z 18-88

Obywatel(ka) Stanisław KRET jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.
2. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.
3. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ w zakresie konstrukcyjno-budowlanym.



m. p.

(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-RUW-KZI-G1H *

Pan Stanisław Kret o numerze ewidencyjnym SLK/BO/1128/02
adres zamieszkania ul. Bełchatowska 6A, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-16 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.)

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.



III. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Projektant
mgr inż. arch. Przemysław Płowecki
ul. Lucerny 93 m. 35
04 – 687 Warszawa

Oświadczenie projektanta sporządzającego projekt architektoniczno - budowlany

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany:

**„Projekt architektoniczno - budowlany nadbudowy części budynku (łącznika)
w budynku szkoły podstawowej w Piasku.”**

sporządzony w dniu 10 lipca 2025 r.

dla Urzędu Gminy Janów, ul. Częstochowska 1, 42- 256 Janów

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Warszawa, 10. 07. 2025 r.

Pieczęć wraz z podpisem

Projektant sprawdzający
mgr inż. arch. Aleksandra Nurek
ul. Prusa 117
40 – 611 Katowice

Oświadczenie projektanta sprawdzającego projekt architektoniczno - budowlany

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany:

**„Projekt architektoniczno - budowlany nadbudowy części budynku (łącznika)
w budynku szkoły podstawowej w Piasku.”**

sporządzony w dniu 10 lipca 2025 r.

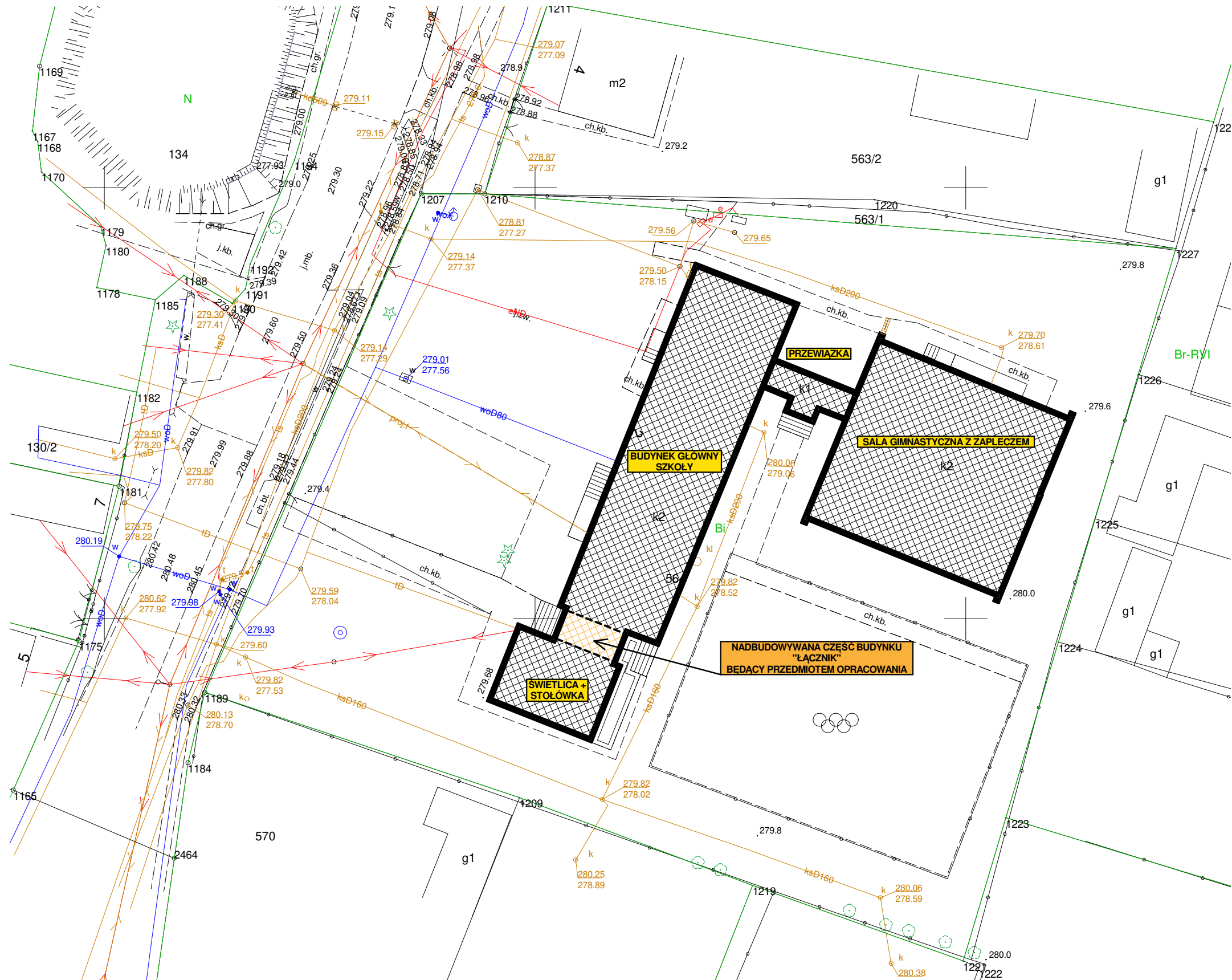
dla Urzędu Gminy Janów, ul. Częstochowska 1, 42- 256 Janów

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Warszawa, 10. 07. 2025 r.

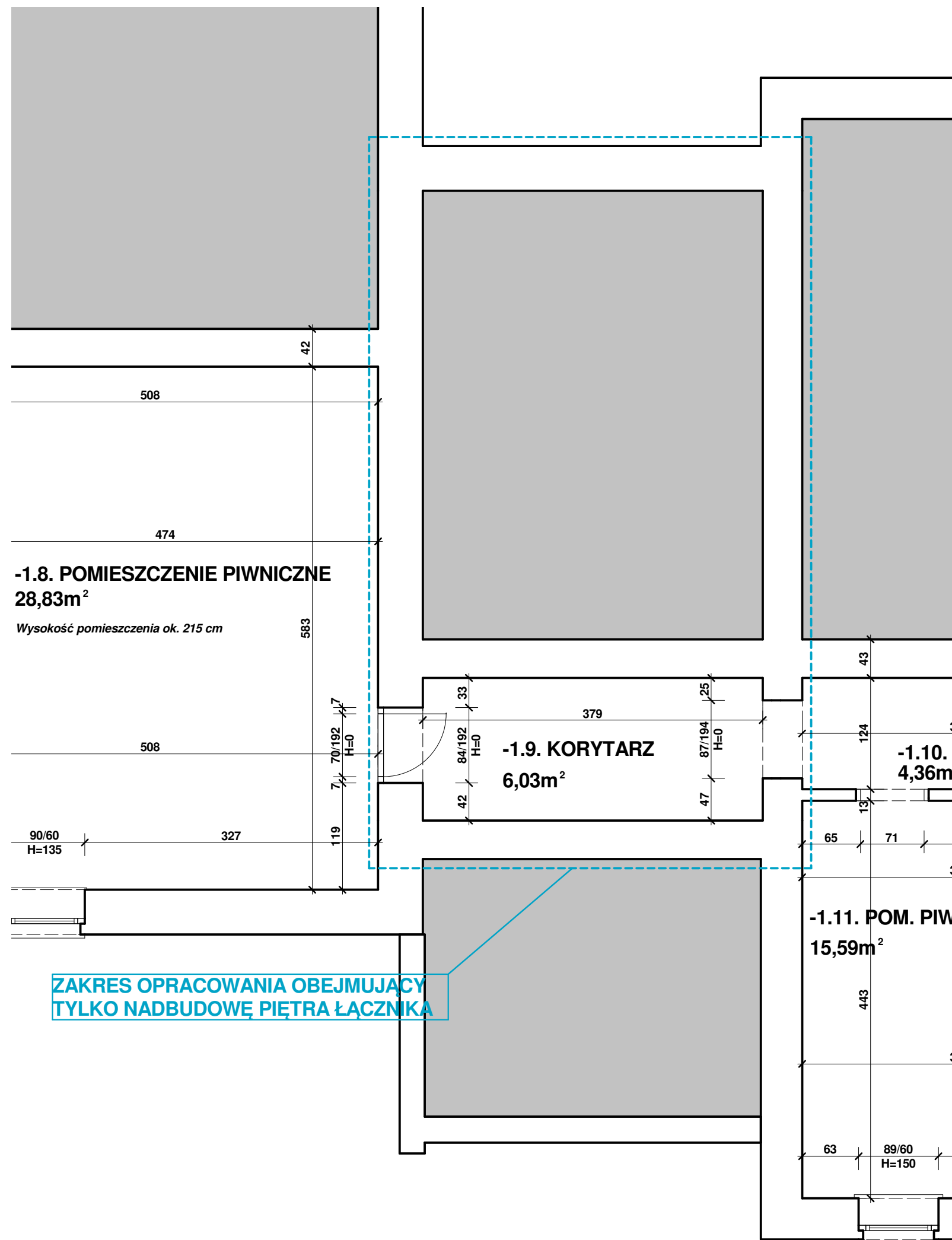
Pieczęć wraz z podpisem


IV. Część rysunkowa

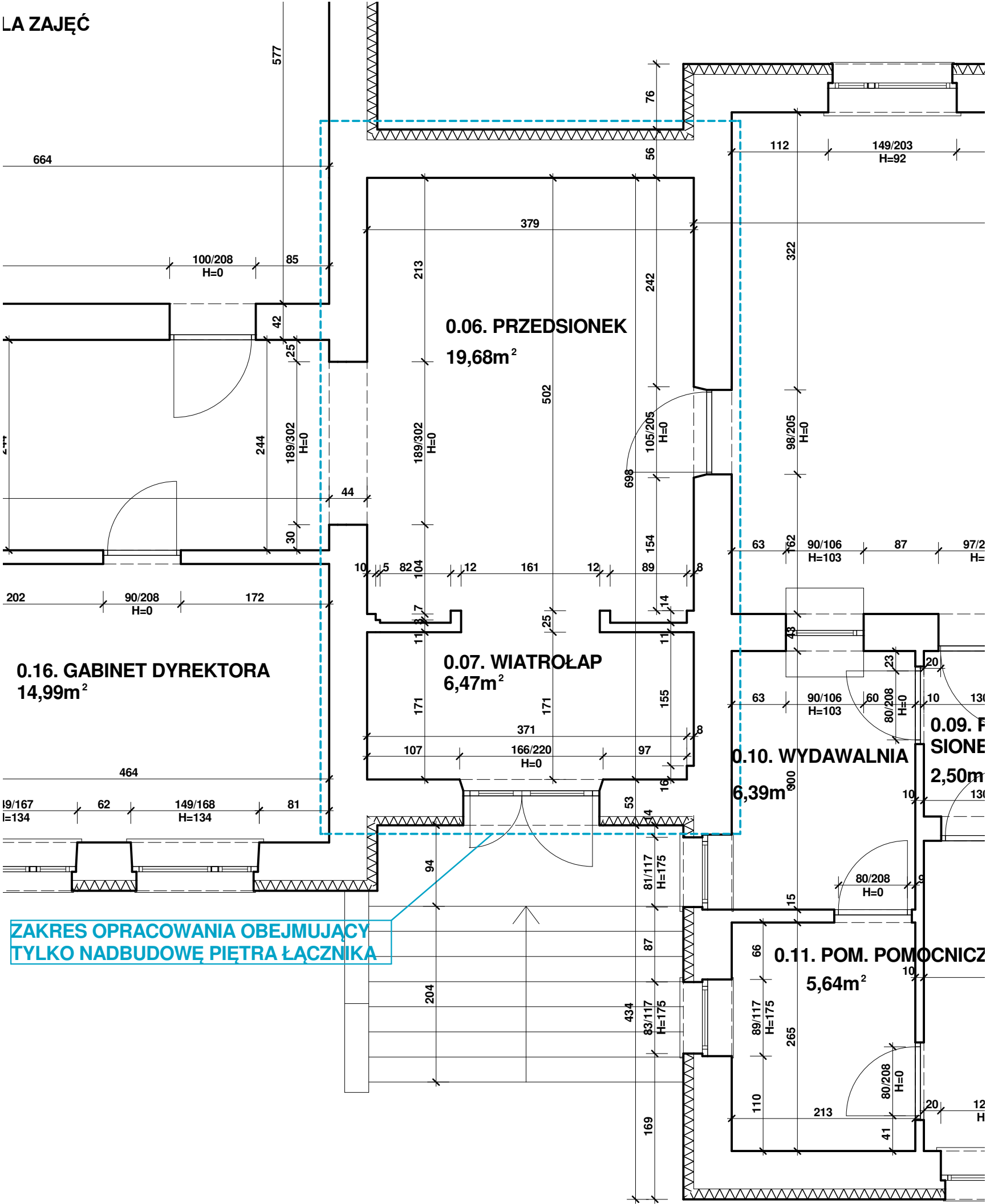


"P&M" PROJEKT mgr inż. arch. **Przemysław Płowski**,
04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519,
tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmpprojekt.com

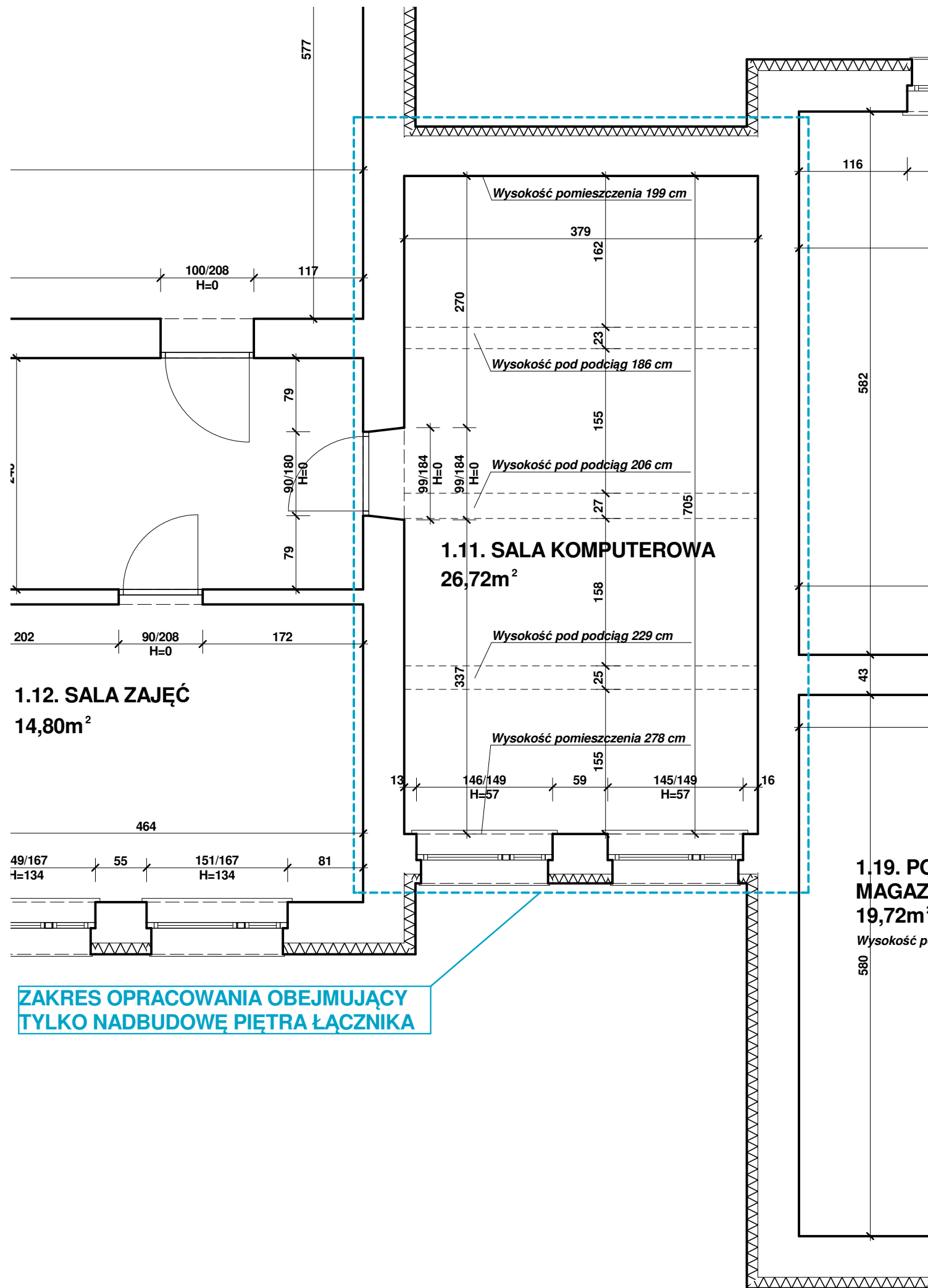
Nazwa obiektu budowlanego		BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIASKU	
Tytuł rysunku:		LOKALIZACJA CZĘŚCI NADBUDOWYWANEJ	
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Przemysław Płowski	Podpis projektanta	Skala rysunku: 1: 500
Numer uprawnień budowlanych	KL-31/2000		
Data sporządzenia	10 lipca 2025		
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego	mgr inż. arch. Aleksandra Nurek	Podpis projektanta sprawdzającego	Numer rys. 01
Numer uprawnień budowlanych	405/01		
Data sporządzenia	10 lipca 2025		



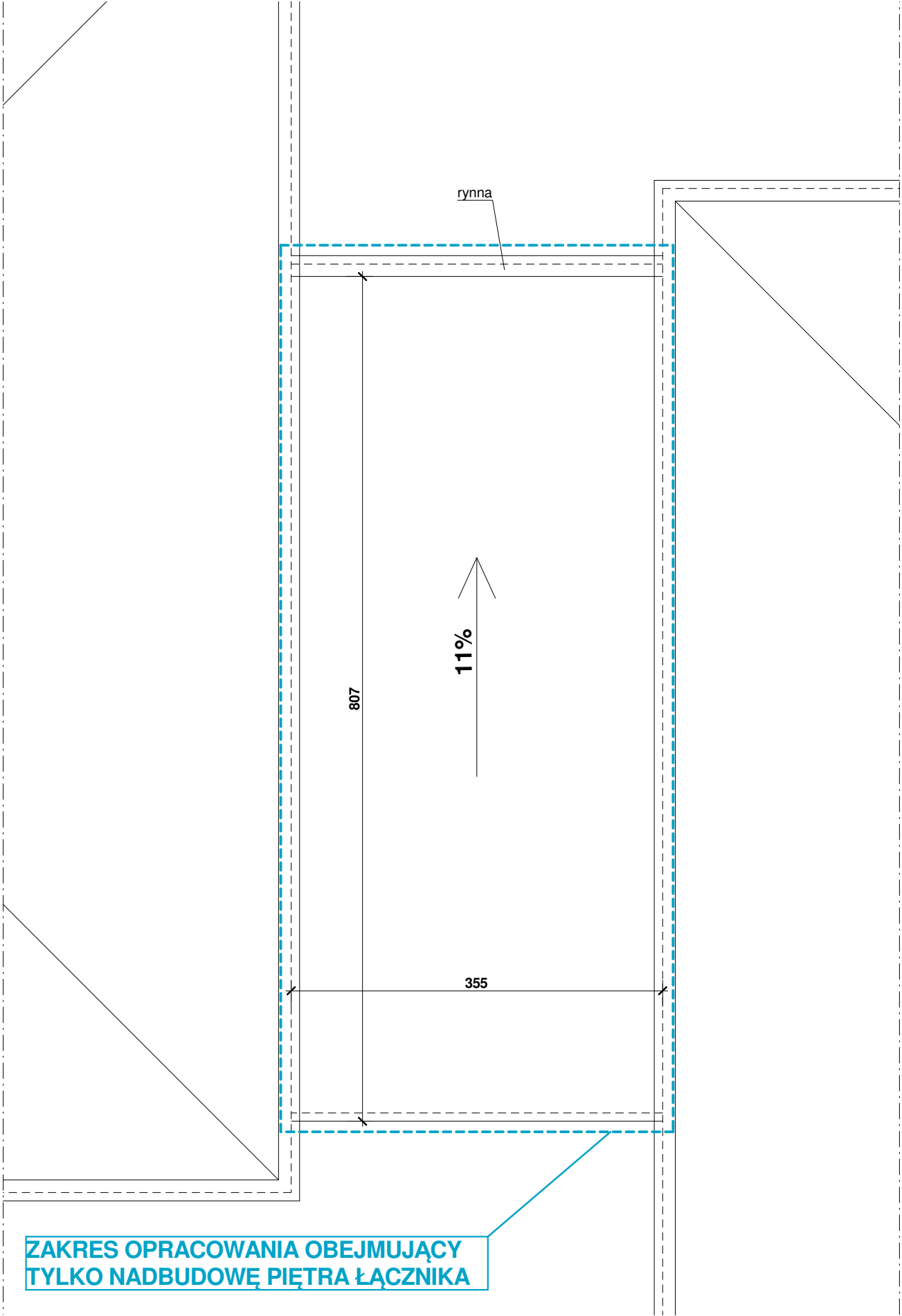
 "P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowecki, 04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519, tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmpprojekt.com			
Nazwa obiektu budowlanego		BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIASKU	
Tytuł rysunku:		RZUT PIWNICY CZĘŚCI NADBUDOWYWANEJ - INWENTARYZACJA	
Imię i nazwisko projektanta		mgr inż. arch. Przemysław Płowecki	Skala rysunku: 1: 50
Numer uprawnień budowlanych		KL-31/2000	
Data sporządzenia		10 lipca 2025	Numer rys. 02
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego		mgr inż. arch. Aleksandra Nurek	
Numer uprawnień budowlanych		405/01	
Data sporządzenia		10 lipca 2025	



 "P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowecki, 04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519, P&M projekt tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmpprojekt.com			
Nazwa obiektu budowlanego		BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIASKU	
Tytuł rysunku:		RZUT PARTERU CZĘŚCI NADBUDOWYWANEJ - INWENTARYZACJA	
Imię i nazwisko projektanta		mgr inż. arch. Przemysław Płowecki	
Numer uprawnień budowlanych		KL-31/2000	
Data sporządzenia		10 lipca 2025	
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego		mgr inż. arch. Aleksandra Nurek	
Numer uprawnień budowlanych		405/01	
Data sporządzenia		10 lipca 2025	
Skala rysunku:			1: 50
Numer rys.			03



<div><div><div>"P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowecki, 04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519, tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmpprojekt.com</div></div></div>			
Nazwa obiektu budowlanego		BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIASKU	
Tytuł rysunku:		RZUT PIĘTRA CZĘŚCI NADBUDOWYWANEJ - INWENTARYZACJA	
Imię i nazwisko projektanta		mgr inż. arch. Przemysław Płowecki	Skala rysunku: 1: 50
Numer uprawnień budowlanych		KL-31/2000	
Data sporządzenia		10 lipca 2025	Numer rys. 04
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego		mgr inż. arch. Aleksandra Nurek	
Numer uprawnień budowlanych		405/01	
Data sporządzenia		10 lipca 2025	

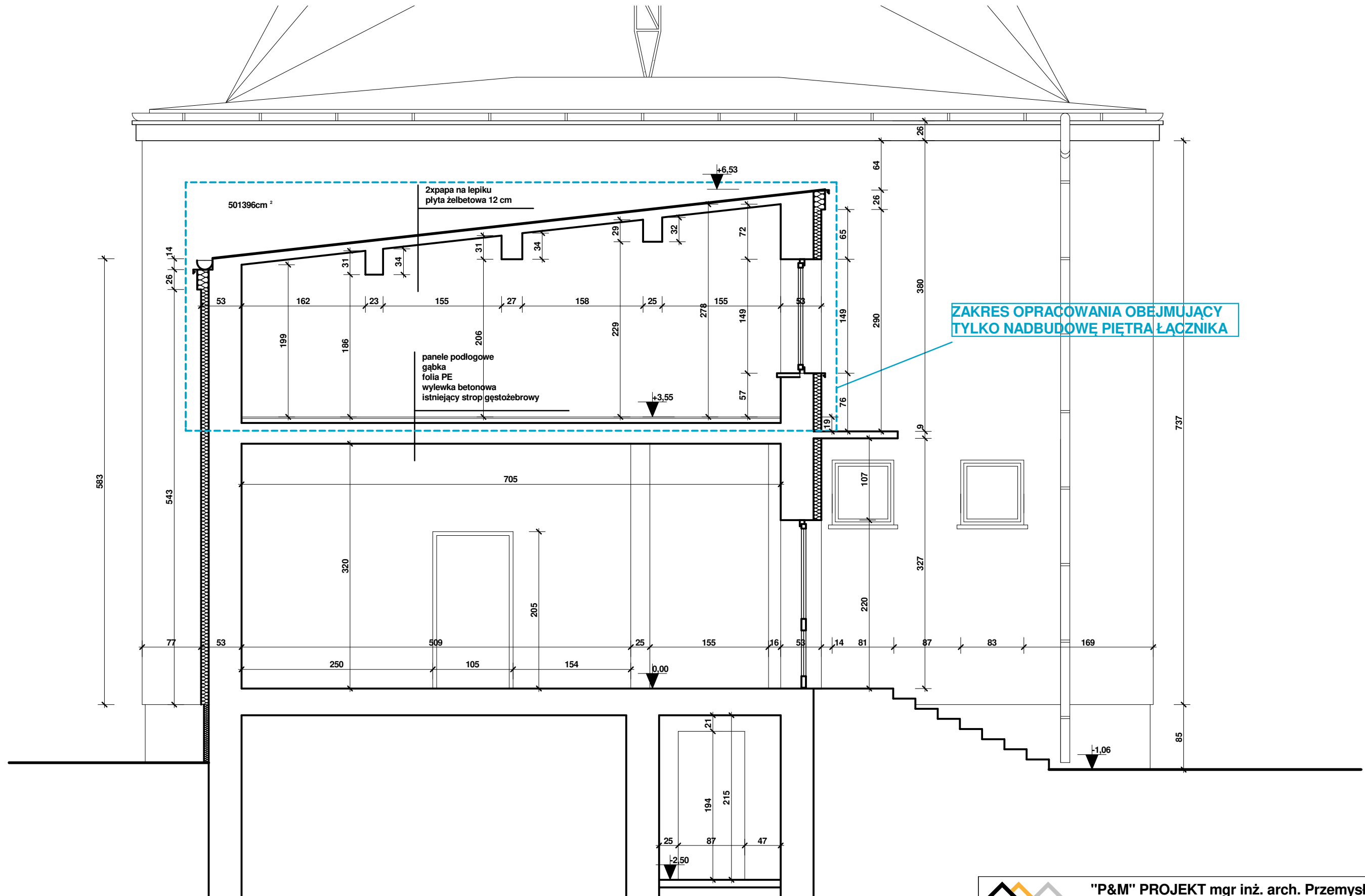




P&M projekt

"P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowecki,
04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519,
tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmpprojekt.com

Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIASKU		
Tytuł rysunku:	RZUT DACHU CZĘŚCI NADBUDOWYWANEJ - INWENTARYZACJA		
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Przemysław Płowecki	Podpis projektanta	Skala rysunku:
Numer uprawnień budowlanych	KL-31/2000		1: 50
Data sporządzenia	10 lipca 2025	Podpis projektanta sprawdzającego	Numer rys. 05
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego	mgr inż. arch. Aleksandra Nurek		
Numer uprawnień budowlanych	405/01		
Data sporządzenia	10 lipca 2025		



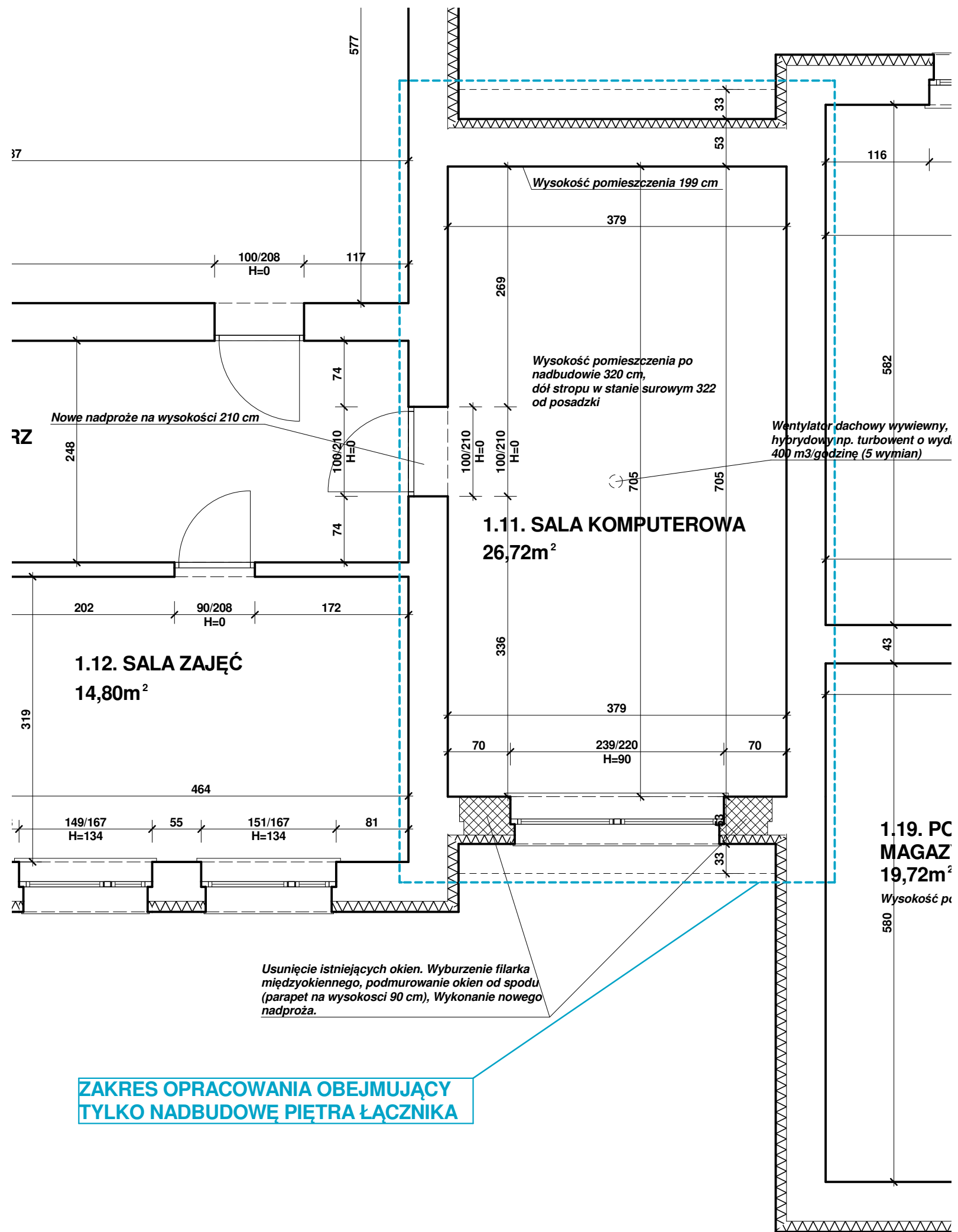
 "P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowecki, 04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519, tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmpprojekt.com			
Nazwa obiektu budowlanego		BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIASKU	
Tytuł rysunku:		PRZĘKRÓJ PRZĘZ CZEŚĆ NADBUDOWYWANĄ - INWENTARYZACJA	
Imię i nazwisko projektanta		mgr inż. arch. Przemysław Płowecki	Skala rysunku: 1: 50
Numer uprawnień budowlanych		KL-31/2000	
Data sporządzenia		10 lipca 2025	
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego		mgr inż. arch. Aleksandra Nurek	Numer rys. 06
Numer uprawnień budowlanych		405/01	
Data sporządzenia		10 lipca 2025	






"P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowecki,
04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519,
tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmpprojekt.com

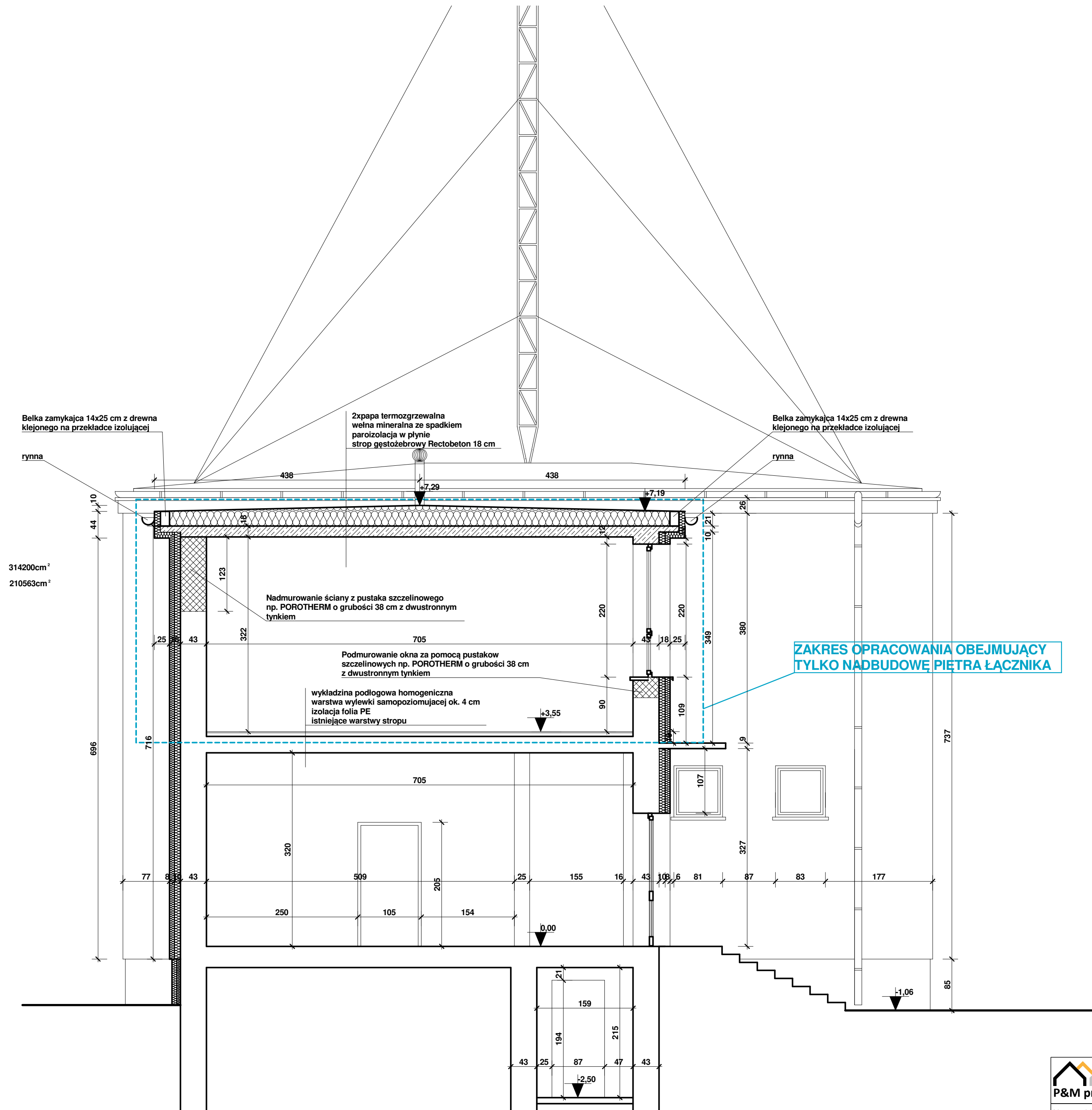
Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIASKU		
Tytuł rysunku:	ELEWACJA WSCHODNIA - FRONTOWA - INWENTARYZACJA		
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Przemysław Płowecki	Podpis projektanta	Skala rysunku: 1: 100
Numer uprawnień budowlanych	KL-31/2000		
Data sporządzenia	10 lipca 2025	Podpis projektanta sprawdzającego	Numer rys. 07
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego	mgr inż. arch. Aleksandra Nurek		
Numer uprawnień budowlanych	405/01		
Data sporządzenia	10 lipca 2025		




Uwaga:
Kondygnacja piwnicy i parteru łącznika
w wyniku przebudowy nie ulegają zmianie.


ZAKRES OPRACOWANIA OBEJMUJĄCY
TYLKO NADBUDOWĘ PIĘTRA ŁĄCZNIKA

 "P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowecki, 04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519, P&M projekt tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmprojekt.com			
Nazwa obiektu budowlanego		BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIASKU	
Tytuł rysunku:		RZUT PIĘTRA CZĘŚCI NADBUDOWYWANEJ - STAN DOCELOWY	
Imię i nazwisko projektanta		mgr inż. arch. Przemysław Płowecki	Skala rysunku: 1: 50
Numer uprawnień budowlanych		KL-31/2000	
Data sporządzenia		10 lipca 2025	Numer rys. 09
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego		mgr inż. arch. Aleksandra Nurek	
Numer uprawnień budowlanych		405/01	
Data sporządzenia		10 lipca 2025	



 "P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowiecki, 04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519, tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmpprojekt.com			
Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIASKU		
Tytuł rysunku:	PRZĘKROJ PRZECZ CZĘŚĆ NADBUDOWYWANĄ - STAN DOCELOWY		
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Przemysław Płowiecki	Podpis projektanta	Skala rysunku: 1: 50
Numer uprawnień budowlanych	KL-31/2000		
Data sporządzenia	10 lipca 2025	Podpis projektanta sprawdzającego	Numer rys. 11
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego	mgr inż. arch. Aleksandra Nurek		
Numer uprawnień budowlanych	405/01		
Data sporządzenia	10 lipca 2025		





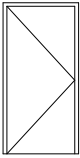
"P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowecki,
04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519,
tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmpojekt.com

Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIASKU		
Tytuł rysunku:	ELEWACJA WSCHODNIA - FRONTOWA - STAN DOCEŁOWY		
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Przemysław Płowecki	Podpis projektanta	Skala rysunku: 1: 100
Numer uprawnień budowlanych	KL-31/2000		
Data sporządzenia	10 lipca 2025	Podpis projektanta sprawdzającego	Numer rys. 12
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego	mgr inż. arch. Aleksandra Nurek		
Numer uprawnień budowlanych	405/01		
Data sporządzenia	10 lipca 2025		



 "P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowiecki, 04-993 Warszawa, ul. Bysławska 62 lok. 519, tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmprjekt.com			
Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIASKU		
Tytuł rysunku:	ELEWACJA ZACHODNIA - STAN DOCELOWY		
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Przemysław Płowiecki	Podpis projektanta	Skala rysunku:
Numer uprawnień budowlanych	KL-31/2000		1 : 100
Data sporządzenia	10 lipca 2025		
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego	mgr inż. arch. Aleksandra Nurek	Podpis projektanta sprawdzającego	Numer rys.
Numer uprawnień budowlanych	405/01		13
Data sporządzenia	10 lipca 2025		

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

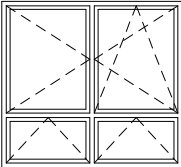
		D1
		
Szerokość w świetle ościeży	So	1000
Wysokość w świetle ościeży	Ho	2100
Szerokość w świetle ościeżnicy	Sw	900
Wysokość w świetle ościeżnicy	Hw	2050
		L P
Ilość w piwnicy	-	-
Ilość na parterze	-	-
Ilość na piętrze	-	1
Ilość ogółem		1
Uwagi:	Drzwi wejściowe do sali zajęć, płycinowe, w odokleinie HPL, otwierane na zewnątrz, jeden zamek patentowy	

UWAGA:

1. Wymiary sprawdzić na budowie przed zamówieniem drzwi
2. Szerokość przejścia 90 cm w świetle
3. Otwór drzwiowy dostosować do producenta drzwi
4. Kolor drzwi wewnętrznych D5 biały, pozostałe drzwi wewnętrzne kolor jasnoszary
5. Wymiarem nadrzędnym jest szerokość przejścia w świetle ościeżnicy, gdy konstrukcja ościeżnicy jest szersza niż 50 mm otwór pod drzwi dostosować do zastosowanego systemu

 "P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowecki, 04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519, P&M projekt tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmpojekt.com	
Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIASKU
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Przemysław Płowecki
Numer uprawnień budowlanych	KL-31/2000
Data sporządzenia	10 lipca 2025
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego	mgr inż. arch. Aleksandra Nurek
Numer uprawnień budowlanych	405/01
Data sporządzenia	10 lipca 2025
Podpis projektanta Podpis projektanta sprawdzającego	
Skala rysunku:	
1: 100	
Numer rys.	
14	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

		O1
		
Szerokość w świetle ościeży	So	2390
Wysokość w świetle ościeży	Ho	2200
Ilość w piwnicy		-
Ilość na parterze		-
Ilość na piętrze		1
Ilość ogółem		1
Uwagi:		Okno z PCV, pięcio- lub siedmiokomorowe, szklone szkłem zespolonym trzyszybowym z wypełnieniem argonem, kolor biały, kwatery dolne uchylne, górne rozwierane i uchylno - rozwierane.

UWAGA:

1. Wymiary faktyczne sprawdzić na budowie przed zamówieniem okna
2. Współczynnik przenikania ciepła dla okna $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
3. Kolor okna biały RAL9010
4. Okno PCV
5. Okno wyposażone w nawietrzaki higrosterowalne

 "P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowecki, 04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519, P&M projekt tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmpojekt.com	
Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIASKU
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Przemysław Płowecki
Numer uprawnień budowlanych	KL-31/2000
Data sporządzenia	10 lipca 2025
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego	mgr inż. arch. Aleksandra Nurek
Numer uprawnień budowlanych	405/01
Data sporządzenia	10 lipca 2025
<div> <div>Podpis projektanta</div> <div>Podpis projektanta sprawdzającego</div> </div>	
Skala rysunku:	
1: 100	
Numer rys.	
15	