

DECYZJA NR 344/2024

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 roku, poz. 725) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 roku, poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku inwestora – Gminy Tomaszów Mazowiecki, z dnia 12 czerwca 2024r.

zatwierdzam projekt zagospodarowania działki oraz projekt architektoniczno-budowlany i udzielam pozwolenia na budowę

dla **Gminy Tomaszów Mazowiecki**
z/s ul. Prezydenta I. Mościckiego 4
97-20 Tomaszów Maz.

obejmującego

przebudowę budynku szkoły podstawowej w miejscowości Chorzęcin polegającej na wykuciu otworu w ścianie nośnej, na działce o nr ewid. 239 obr. Chorzęcin w gminie Tomaszów Maz.

wg projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno - budowlanego wykonanego przez:

- mgr inż. Pawła Grzybka posiadającego uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Nr 41/LOOKK/2021 oraz w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń nr LOD/2976/PWBKb/16

z zachowaniem następujących warunków:

1/ szczegółowe warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

- roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę;
- budowę należy prowadzić zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami oraz sztuką budowlaną;
- należy spełnić wymagania określone w uzgodnieniach, opiniach branżowych, postanowieniach i decyzjach wynikających z przepisów szczególnych;

2/ czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych /nie dotyczy/,

3/ terminy rozbiórki:

a/ istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania /nie dotyczy/

b/ tymczasowych obiektów budowlanych /nie dotyczy/,

4/ szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie /nie dotyczy/,

wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1 – 4 ustawy Prawo budowlane

u z a s a d n i e

W dniu 12.06.2024r. do tut. Starostwa wpłynął wniosek Inwestora Gminy Tomaszów Mazowiecki o wydanie decyzji o pozwoleniu na przebudowę budynku szkoły podstawowej w miejscowości Chorzęcin polegającej na wykuciu otworu w ścianie nośnej, na działce o nr ewid. 239 obr. Chorzęcin w gminie Tomaszów Maz.

Do ww. wniosku Inwestor dołączył oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane z dnia 12.06.2024r., oraz trzy egzemplarze projektu zagospodarowania terenu wraz z projektem architektoniczno – budowlany.

Przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę sprawdzono zgodność projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno – budowlanego z przepisami, w tym techniczno – budowlanymi; kompletność projektu i posiadanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia; wykonanie

projektu przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia budowlane i legitymującą się aktualnym na dzień opracowania projektu zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7 Prawa budowlanego. Naruszeń nie stwierdzono.

Powyższe stanowi o wywiązaniu się inwestora z obowiązków wynikających z art.33 ust.2 i art. 32ust. 4 Prawa budowlanego, koniecznych do spełnienia przy ubieganiu się o pozwolenie na budowę. W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Łódzkiego za pośrednictwem Starosty Tomaszowskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Tomaszowskiego, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Staroście Tomaszowskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna co oznacza, że decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest również możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Projekt zagospodarowania terenu wraz z projektem architektoniczno – budowlanym stanowi załącznik do pozwolenia na budowę

Niniejsze zezwolenie zwolnione jest z opłaty skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016r., poz. 1827 z późn. zm.)



Z up. STAROSTY
[Signature]
mgr inż. Paweł Matej
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Otrzymują:

1. Gmina Tomaszów Mazowiecki
w zał. – projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany – 1 egz.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Tomaszów Maz. ul. Prez. I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Maz.
2. Urząd Gminy Tomaszów Maz. Referat Finansowy ul. Prez. I. Mościckiego 4, 97- 200 Tomaszów Maz.
3. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Tomaszowie Maz.

w zał. - projekt zagospodarowania działki i projekt architektoniczno-budowlany– 1 egz.

a/a A.W.

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX–XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk łącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII–XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), (Dz. Urz. UE L 2016.119.1) informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Starosta Tomaszowski z siedzibą w Tomaszowie Maz., ul. Św. Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Maz.
2. Dane kontaktowe inspektora ochrony danych: iod@powiat-tomaszowski.pl
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c w/w rozporządzenia w celu:
 - **udzielenia pozwolenia na budowę lub rozbiórkę obiektu budowlanego** na podstawie art. 28 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
4. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji ww. celów przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego, na podstawie powszechnie obowiązującego prawa
5. Odbiorcami Pani/Pana danych mogą być inne podmioty upoważnione do odbioru Pani/Pana danych osobowych na podstawie przepisów prawa /w tym strony postępowania/
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo do sprostowania. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
7. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, gdyż przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich, organizacji międzynarodowych, nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.
9. Pozostałe informacje dostępne są na stronie <http://powiat-tomaszowski.pl/ochrona-danych-osobowych.html>



ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek

biuro Radomsko: ul. Tysiąclecia 10 F/120, 97-500 Radomsko

biuro Częstochowa: ul. Al. Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa

tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 772-225-68-18

12W/A 3proj.

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Maz.
ul. Św. Antoniego 4)
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

STRONA TYTUŁOWA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ POLEGAJĄCA NA WYKUCIU OTWORU W ŚCIANIE NOŚNEJ
KATEGORIA OBIEKTU:	IX
ADRES OBIEKTU:	CHORZĘCIN 75, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI
NUMERY DZ. EW	239
NAZWA I NR OBR. EW.:	0002 CHORZĘCIN
NAZWA JEDN. EW.:	101609_2 TOMASZÓW MAZOWIECKI
INWESTOR:	GINA TOMASZÓW MAZOWIECKI
ADRES:	UL. P.I. MOŚCICKIEGO 4, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI

Radomsko, czerwiec 2024 r.

Egzemplarz nr 2

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

- CZĘŚĆ I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- CZĘŚĆ II- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY
- CZĘŚĆ III - DOKUMENTY FORMALNO- PRAWNE

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ POLEGAJĄCA NA WYKUCIU OTWORU W ŚCIANIE NOŚNEJ
KATEGORIA OBIEKTU:	IX
ADRES OBIEKTU:	CHORZĘCIN 75, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI
NAZWA JEDN. EW.:	101609_2 TOMASZÓW MAZOWIECKI
NAZWA I NR OBR. EW.:	0002 CHORZĘCIN
NUMERY DZ. EW.:	239
INWESTOR:	GMINA TOMASZÓW MAZOWIECKI
ADRES:	UL. P.I. MOŚCICKIEGO 4, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI
ZAKRES OPRACOWANIA	
ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. PAWEŁ GRZYBEK 41/LOOKK/2021
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. MAGDALENA WOŹNIAK-BELKA 10/LOOKK/2018
ASYSTENT:	mgr inż. arch. PATRYK CIERNIAK

Spawel
Wozniak

Radomsko, czerwiec 2024 r.

Egzemplarz nr 2

Załącznik do decyzji

z dnia 20.06.2024 r.

znak: WAB.6740.311.2024
o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania
działki/terenu oraz projektu
architektoniczno-budowlanego
i udzieleniu pozwolenia na budowę

INSPEKTOR
Aleksandra Włodarczyk
.....

SPIS TREŚCI

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Maz
ul. Św. mioniego 41
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

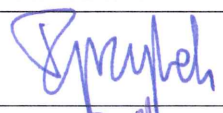

1.OŚWIADCZENIE.....	3
2.PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	4
3.ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU, W TYM INFORMACJA O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI.....	4
4.PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	4
5.INFORMACJE I DANE.....	4
5.5. RODZAJE OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW.....	4
5.6. POŁOŻENIE W OBSZARZE NATURA 2000.....	4
5.7. OCHRONA KONSERWATORSKA.....	4
5.8. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.....	4
5.9. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA.....	4
6.WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	4
7.CHARAKTER I STOPIEŃ SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU ORAZ ROBÓT BUDOWLANYCH.....	5
8.INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	5
9.UWAGI KOŃCOWE.....	5
CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
• RYS. PS - PLAN SYTUACYJNY.....	6

1. OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz.U.2021.2351 t. j. z późniejszymi zmianami)

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu pn.: PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ POLEGAJĄCA NA WYKUCIU OTWORU W ŚCIANIE NOŚNEJ na działce nr ew. 239, obręb 0002 CHORZĘCIN, jednostka ew. 101609_2 TOMASZÓW MAZOWIECKI, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. PAWEŁ GRZYBEK 41/LOOKK/2021	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. MAGDALENA WOŹNIAK-BELKA 10/LOOKK/2018	

2. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ POLEGAJĄCA NA WYKUCIU OTWORU W ŚCIANIE NOŚNEJ na działce nr ew. 204/40, obręb 0001 ORZYSZ, jednostka ew. 281602_4 ORZYSZ, przy UL. EŁCKA, 12-250 ORZYSZ. *239 obręb 2 Chorzęcin*

Projektuje się wykucie otworu w ścianie nośnej pomiędzy salami 2 i 3. Zakres został opracowany na podstawie Umowy z Inwestorem.

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU, W TYM INFORMACJA O OBIEKTACH BUDOWLANÝCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

Przewidziane w projekcie wyżej wymienione prace będą dotyczyć terenu dz. nr ew. 239 obręb 0002 CHORZĘCIN, CHORZĘCIN 75, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI.

Obsługa komunikacyjna działki – istniejący zjazd z drogi gminnej dz. nr 138

Działka jest zabudowana. Na jej terenie znajduje się budynek szkoły podstawowej, blaszany garaż oznaczony na mapie jako „ib”.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zagospodarowanie terenu bez zmian. – Nie dotyczy.

5. INFORMACJE I DANE

5.5. RODZAJE OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW

Przedmiotem opracowania jest wewnętrzna przebudowa budynku szkoły podstawowej polegająca na wykuciu otworu w ścianie nośnej. Stwierdza się brak wyraźnych ograniczeń lub zakazów uniemożliwiających wykonanie w/w inwestycji.

5.6. POŁOŻENIE W OBSZARZE NATURA 2000

Teren inwestycji nie jest położony w obszarze Natura 2000

5.7. OCHRONA KONSERWATORSKA

Budynek nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej.

5.8. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Budynek nie leży w strefie oddziaływania i warunków wynikających z dotychczasowej i planowanej działalności górniczej.

5.9. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Nie przewiduje się w trakcie prowadzenia robót wytwarzania odpadów zanieczyszczających środowisko i wymagających utylizacji.

6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

Projektowana inwestycja nie powoduje zmiany istniejących w budynku warunków dotyczących ochrony przeciwpożarowej. Wszystkie parametry pozostają bez zmian.

7. CHARAKTER I STOPIEŃ SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU ORAZ ROBÓT BUDOWLANYCH

Ze względu na charakter prowadzonych prac budowlanych /praca na wys. poniżej 5m/ kierownik budowy nie jest zobowiązany do zapewnienia sporządzenia planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia. Jest to zgodne z art. 21a ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania istniejącego obiektu – bez zmian.

9. UWAGI KOŃCOWE

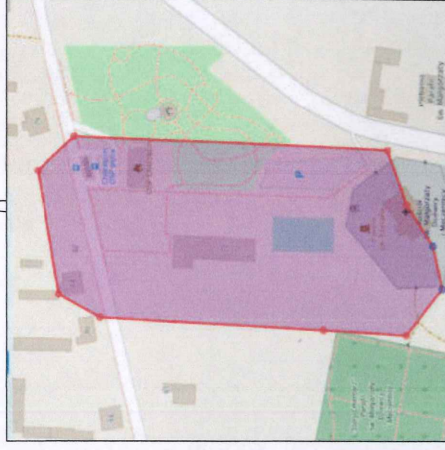
- Niniejszy projekt został opracowany zgodnie z wymogami ustawy Prawo budowlane i Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, celem przedłożenia w organie administracji architektoniczno-budowlanej do zatwierdzenia i uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.
- Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji budowlanej mogą być wprowadzone po uzgodnieniu z autorem projektu i kierownikiem budowy.
- Wszelkie zawarte na rysunku wymiary należy przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić w terenie na placu budowy. Zaleca się, aby nie używać wymiarów skalowanych z rysunku tylko te, które są na nim podane. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Materiały budowlane użyte do budowy budynku należy wbudować zgodnie z instrukcjami ich producentów.
- Wszystkie używane materiały muszą posiadać ważne atesty i certyfikaty oraz być dopuszczone do powszechnego stosowania w budownictwie.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH w skali 1:500

województwo : łódzkie
powiat : tomaszowski
gmina: 101609_2 Tomaszów Mazowiecki
obręb: 101609_2.0002 Chorzęcin
działka: 239
GK.6642.1.2394.2023
L. ks. rob.: 03/09/2023
Układ współrzędnych "2000"
Poziom odniesienia PL-EVRF2007-NH

Stan aktualności na dzień: 07.09.2023 r.

Niniejszą mapę na podstawie obiektowych
baz danych: BDOT500, GESUT i EGIB
oraz pomiaru uzupełniającego opracował:



UNIKAR
PAWEŁ KARLIŃSKI
97-200 Tomaszów Maz.,
ul. Barlickiego 4
tel. 44 755 33 04 kom. 504 164 267
NIP 771-185-22-09 REG.592166727

GEODETA
mgr inż. Paweł Karliński
upr. nr 17771

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych

Granice wniesiono wg danych ewidencji gruntów.
Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie
(Ustawa z dnia 17.05.1989r. - Prawo Geodezyjne
i Kartograficzne Dz.U. 1989 nr 30 poz. 163).

Nie przeprowadzono badania KW w celu
określenia słuszności gruntowej.



Signed by /
Podpisano przez:
Paweł Karliński
Date / Data:
2023-09-19
10:42

Działając na podstawie art. 2 pkt 7a, 7b Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawiera operat techniczny zweryfikowany i przyjęty do zasobu pod numerem:

P.1016.2023.2302

Jednocześnie informuję że jestem świadom odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	GK.6642.1.2394.2023
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Tomaszowski
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego powyższy wynik weryfikacji	GK.6642.1.2394.2023_1 18.09.2023 r.
Wykonawca prac geodezyjnych	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac GEODETA mgr inż. Paweł Karliński upr. nr 17771

UNIKAR
PAWEŁ KARLIŃSKI
97-200 Tomaszów Maz.,
ul. Barlickiego 4
tel. 44 755 33 04 kom. 504 164 267
NIP 771-185-22-09 REG.592166727

LEGENDA

- AB.Z - TEREN OBJĘTY WNIOSEM
- BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM

G3D
ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tyśiąclecia 10P/120, 97-500 Radomsko
ul. Słowackiego 10, 97-500 Tomaszów Maz.
tel. 508 521 423; biuro@g3d.pl; www.g3d.pl; NIP: 7722254818

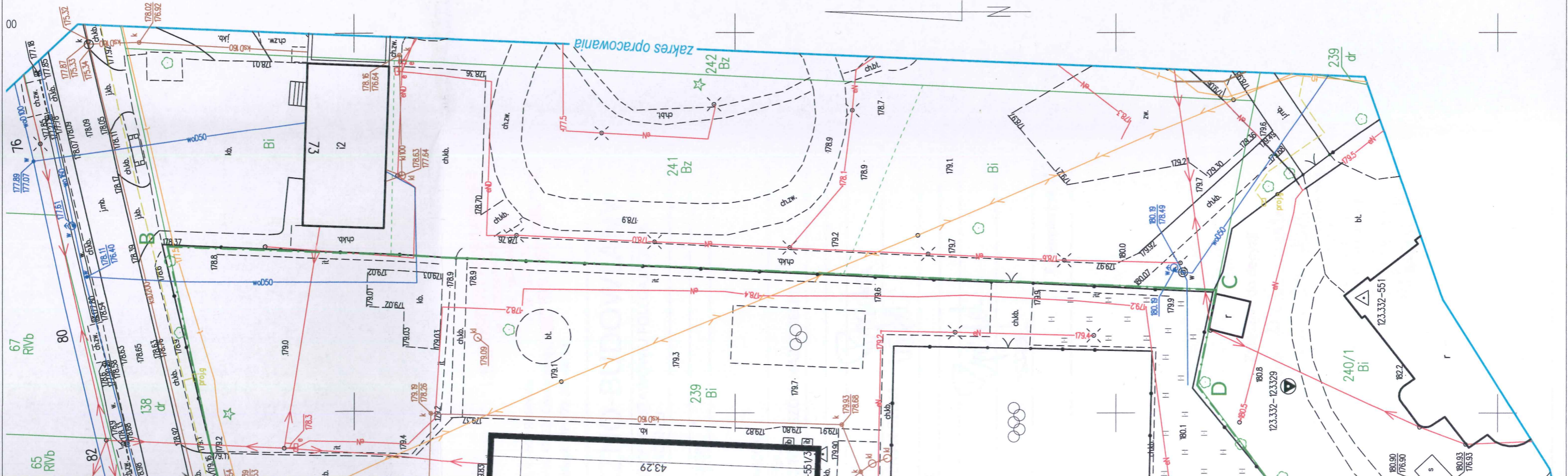
Investor: Gmina Tomaszów Mazowiecki
Adres: ul. P.I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki
Przedmiot: Przebudowa budynku szkoły podstawowej polegająca na wykuwaniu otworu w ścianie nośnej
Inwestycja: na wykuwaniu otworu w ścianie nośnej
Skala: 1:500
Data: 06.2024

Lokalizacja inwestycji: Chorzęcin 75, 97-200 Chorzęcin
dz. nr ew. 239 obr. 0002 Chorzęcin
jednostka ewid. 101609_2 Tomaszów Mazowiecki
Nr rysunku:

PLAN SYTUACYJNY

Nazwa rysunku:
Faza: Projekt zagospodarowania terenu
ARCHITEKTURA
Projektant: mgr inż. arch. Paweł Grzybek
41/LOOKK/2021
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i nadzoru
Sprawdzający: mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Bełka
10/LOOKK/2018
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
Asystent: mgr inż. arch. Patryk Cierniak

Treść niniejszej mapy jest tożsama z treścią mapy
zaewidencjonowanej w Starostwie Powiatowym w
Tomaszowie Mazowiecki w Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w dniu 18.09.2023 r. pod nr
P.1016.2023.2302
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. arch. Paweł Grzybek
41/LOOKK/2021



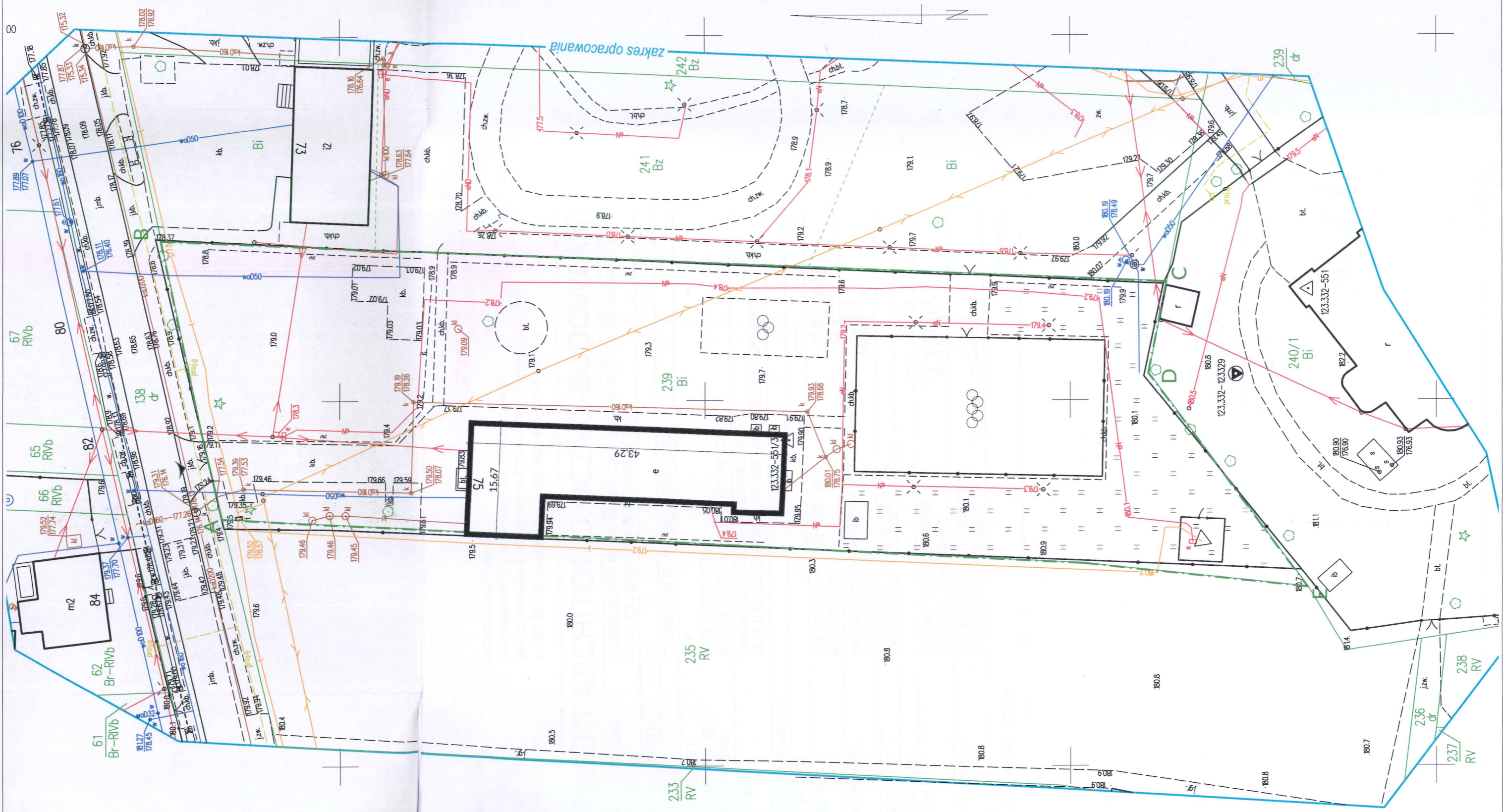
DO CELÓW

województwo : łódzkie
powiat : tomaszowski
gmina: 101609_2 Tomaszów
obręb: 101609_2.0002 Chorąż
działka: 239
GK.6642.1.2394.2023
L. ks. rob.: 03/09/2023
Układ współrzędnych "2000"
Poziom odniesienia PL-EVR
Stan aktualności na dzień: 01
Niniejszą mapę na podstawie
baz danych: BDOT500, GES
oraz pomiaru uzupełniającego

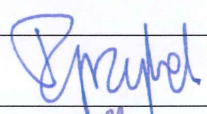
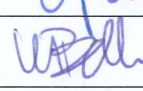
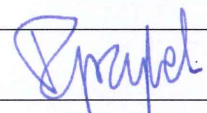
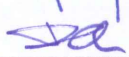
GEODETA
mgr inż. Paweł Karliński
upr. nr 17771

Nie wyklucza się istnienia w terenie
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których
informacji w instylacjach branżowych
Granice wniesiono wg danych ewidencji
Punkty osnowy geodezyjnej podległe
(Ustawa z dnia 17.05.1989r. - Prawo
i Kartograficzne Dz.U. 1989 nr 30 po
Nie przeprowadzono badania KW w
określenia słuszności gruntowej.

Treść niniejszej mapy jest tożsama z
zaawidencjonowaną w Starostwie Powiatowym
Tomaszowie Mazowieckim w Ośrodku
Geodezyjnej i Kartograficznej w dniu 18.09.2023
P.1016.2023.2302
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. arch. Paweł Gryb
41/LOOKK/2021



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ POLEGAJĄCA NA WYKUCIU OTWORU W ŚCIANIE NOŚNEJ	
KATEGORIA OBIEKTU:	IX	
ADRES OBIEKTU:	CHORZĘCIN 75, 97-200 CHORZĘCIN	
NUMERY DZ. EW.:	239	
NAZWA I NR OBR. EW.:	0002 CHORZĘCIN	
NAZWA JEDN. EW.:	101609_2 TOMASZÓW MAZOWIECKI	
INWESTOR:	GMINA TOMASZÓW MAZOWIECKI	
ADRES:	UL. P.I. MOŚCICKIEGO 4, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI	
ZAKRES OPRACOWANIA		
ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. PAWEŁ GRZYBEK 41/LOOKK/2021	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. MAGDALENA WOŹNIAK-BELKA 10/LOOKK/2018	
ASYSTENT:	mgr inż. arch. PATRYK CIERNIAK	
KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT:	mgr inż. PAWEŁ GRZYBEK LOD/2976/PWBKb/16	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI SLK/8304/PWBKb/18	

Radomsko, czerwiec 2024 r.

Egzemplarz nr 2

Załącznik do decyzji

z dnia... 2.06. 2024 r.

znak: WAB.6740... 311. 2024
o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania
działki/terenu oraz projektu
architektoniczno-budowlanego
i udzieleniu pozwolenia na budowę

INSPEKTOR

Aleksandra Wiktorowicz

1. SPIS TREŚCI

1. SPIS TREŚCI.....	2
2. OŚWIADCZENIE.....	3
3. DANE WYJŚCIOWE	4
4. RODZAJ I KATEGORIE OBIEKTU	4
5. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY	4
6. DANE LICZBOWE	4
6.1. BUDYNEK ISTNIEJĄCY	4
6.2. WYKAZ POMIESZCZEŃ.....	4
7. DANE KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE INWENTARYZOWANEGO BUDYNKU	5
7.1. FUNDAMENTY.....	5
7.2. ŚCIANY	5
7.3. INSTALACJE	5
7.4. KONSTRUKCJA DACHU.....	5
CZĘŚĆ RYSUNKOWA - INWENTARYZACJA	
• RYS. I 1 - ELEWACJE	6
• RYS. I 2 - RZUT PARTERU	7
• RYS. I 3 - RZUT PIWNICY.....	8
• RYS. I 4 - PRZEKRÓJ I-I.....	9
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	10
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY	10
2.1. BUDYNEK PROJEKTOWANY	10
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU	10
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	10
4.1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	10
4.2. ILOŚĆ KONDYGNACJI	10
4.3. WYKAZ POMIESZCZEŃ.....	11
5. WARUNKI DO KORZYSTANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	11
6. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO	11
6.1. ZAPOTRZEBOWANIE WODNE ORAZ SPOSÓB ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH	11
6.2. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, ZAPACHÓW, PYŁÓW I PŁYNÓW	11
6.3. RODZAJ I ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW.....	11
6.4. EMISJA DRGAŃ, PROMIENIOWANIA I DŹWIĘKÓW	11
6.5. WPŁYW OBIEKTU NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN ORAZ POWIERZCHNIE ZIEMI	12
7. ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO- INSTALACYJNEGO	12
7.1. INSTALACJA ELEKTRYCZNA	12
7.2. INSTALACJA WODNA.....	12
7.3. INSTALACJA C.O.....	12
7.4. KANALIZACJA SANITARNA.....	12
7.5. WENTYLACJA.....	12
8. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO	12
9. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ REGULUJĄCYCH AUTOMATYCZNIE CIEPŁO	12
10. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ	12
11. WARUNKI BHP I SANEPID	12
12. UWAGI OGÓLNE.....	12
13. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJĘ O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO;	13
13.1. WARUNKI GRUNTOWE	13
13.2. WYTYCZNE POSADOWIENIA	13
14. KONSTRUKCJA.....	13
14.1. DANE OGÓLNE.....	13
14.2. OPIS PROJEKTOWANEJ KONSTRUKCJI	14
14.3. PODSTAWOWE WYNIKI OBLICZEŃ.....	16
14.4. PODSTAWOWE MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE	16
14.5. UWAGI OGÓLNE.....	17
CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	
• RYS. A 2 - RZUT PARTERU	18
• RYS. A 5 - PRZEKRÓJ A-A.....	19
• RYS. K 1 - NADPROŻE N1.....	20

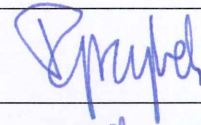
2. OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz.U.2021.2351 t. j. z późniejszymi zmianami)

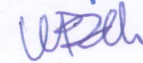
Oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany pn.: PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ POLEGAJĄCA NA WYKUCIU OTWORU W ŚCIANIE NOŚNEJ na działce nr ewid. 239, obręb 0002 CHORZĘCIN, jednostka ew. 101609_2 TOMASZÓW MAZOWIECKI, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT: mgr inż. arch. PAWEŁ GRZYBEK
41/LOOKK/2021

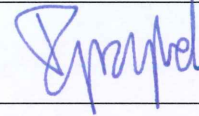


SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MAGDALENA WOŹNIAK-BELKA
10/LOOKK/2018



KONSTRUKCJA

PROJEKTANT mgr inż. PAWEŁ GRZYBEK
LOD/2976/PWBKb/16



SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI
SLK/8304/PWBKb/18



1/9	ANEKS KUCHENNY	8,16
1/10	ANEKS KUCHENNY	8,72
1/11	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,53
1/12	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	4,23
1/13	SALA 6	21,58
1/14	WC	22,81
		392,84

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIWNICY

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
-1/1	KOMUNIKACJA SCHODY	6,44
-1/2	KORYTARZ	4,84
-1/3	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	4,34
-1/4	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	8,22
-1/5	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	15,75
-1/6	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	18,80
		58,41

7. DANE KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE INWENTARYZOWANEGO BUDYNKU

7.1. FUNDAMENTY

Na podstawie wizji lokalnej, projektu budowlanego i oświadczenia Inwestora ławy i stopy fundamentowe wykonane są w sposób prawidłowy i umożliwiający dalsze użytkowanie budynku po wykonaniu przebudowy.

7.2. ŚCIANY

Wizja lokalna przeprowadzona podczas wykonywania inwentaryzacji, wykazała, że ściany przedmiotowego budynku znajdują się w dobrym stanie technicznym, a sposób wybudowania jest zgodny ze sztuką.

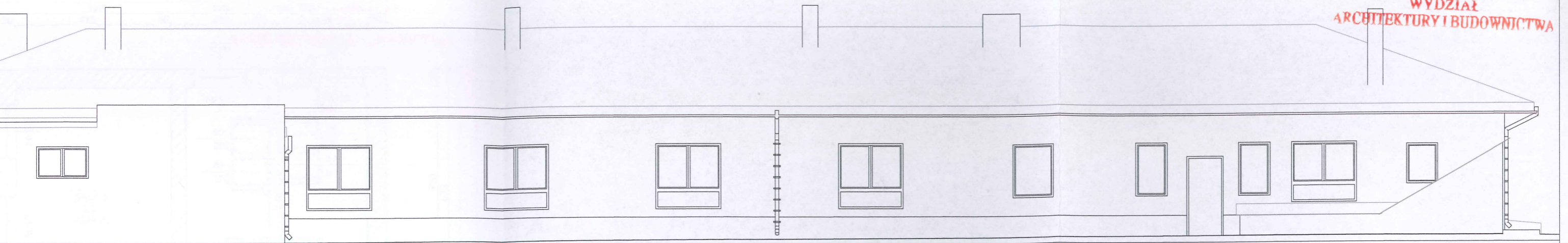
7.3. INSTALACJE

Budynek wyposażony jest w instalacje:

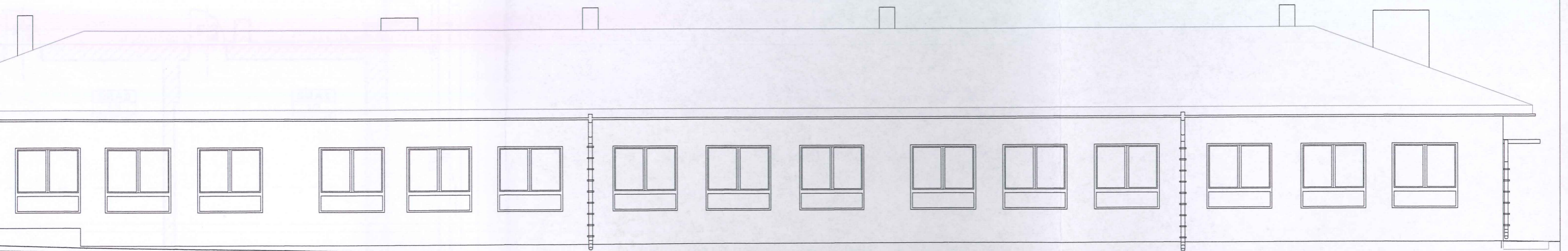
- Wodne
- Elektryczne
- Kanalizacyjne

7.4. KONSTRUKCJA DACHU

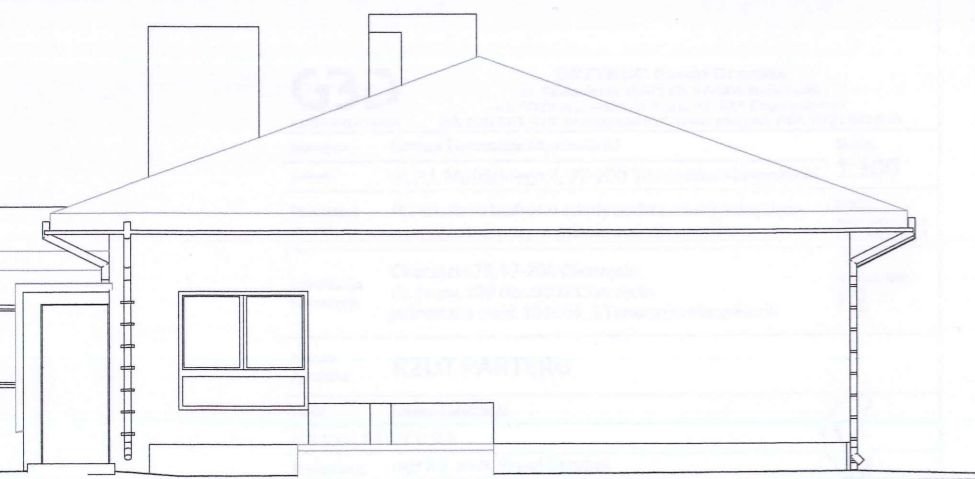
Wizja lokalna przeprowadzona podczas wykonywania inwentaryzacji, wykazała, że konstrukcja dachu przedmiotowego budynku znajduje się w dobrym stanie technicznym, a sposób wybudowania jest zgodny ze sztuką budowlaną.



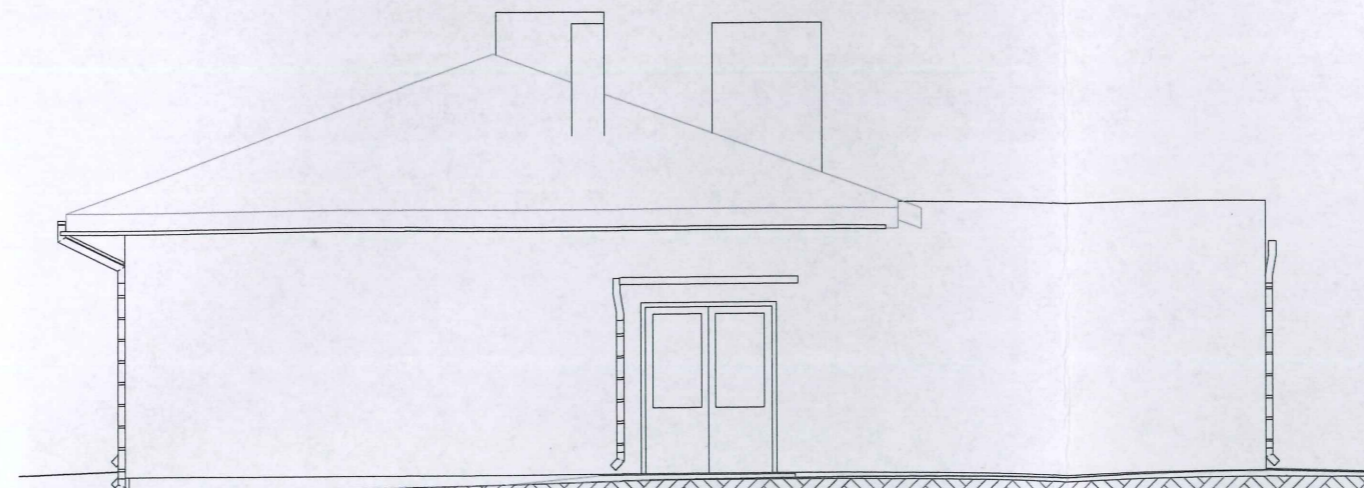
ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



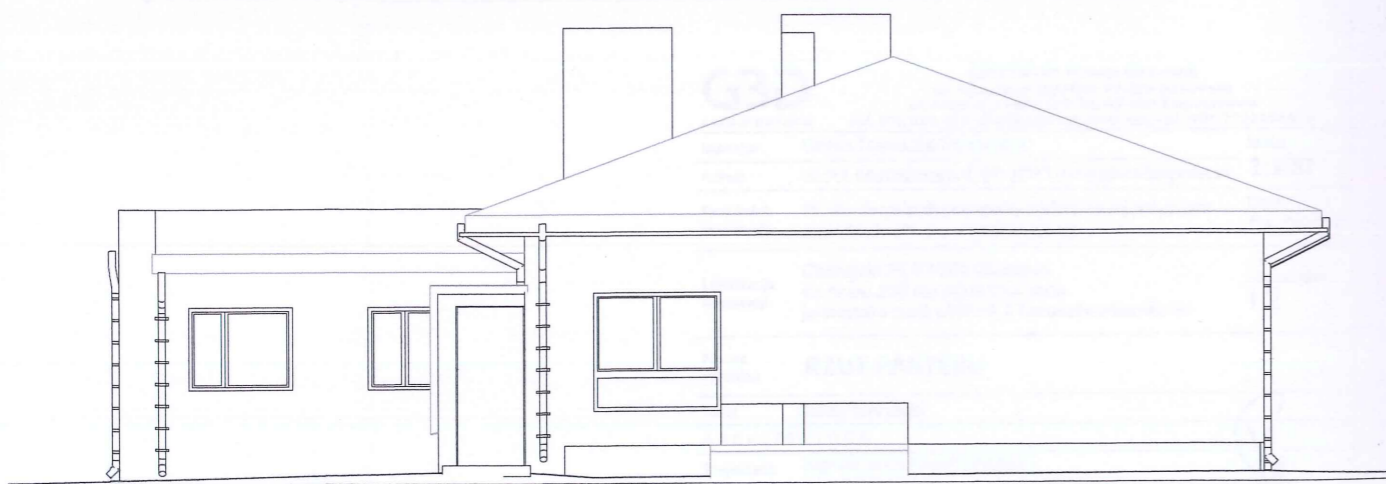
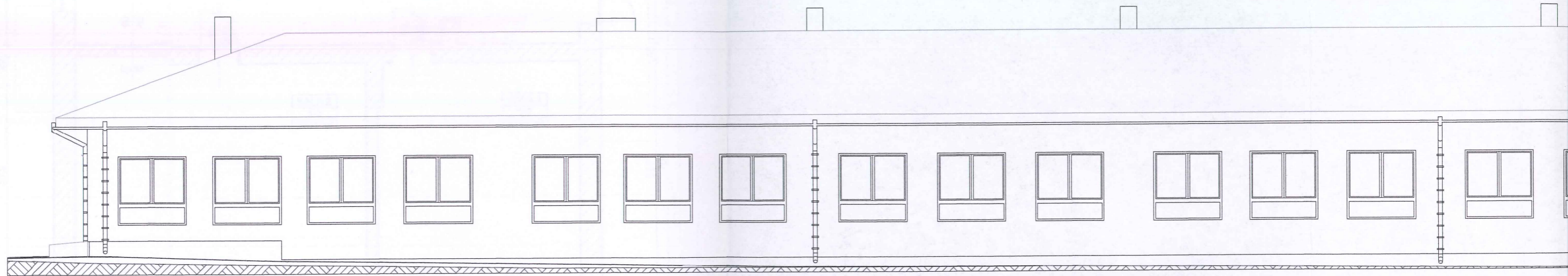
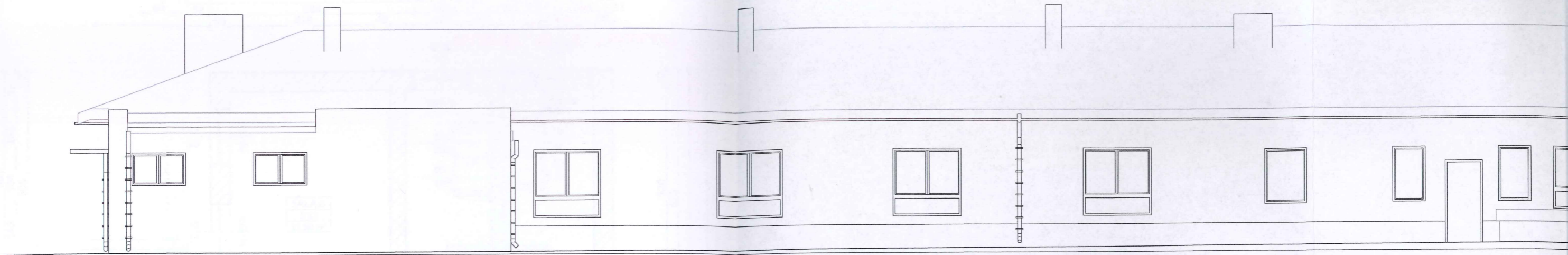
ELEWACJA PÓŁNOCNA

G3D

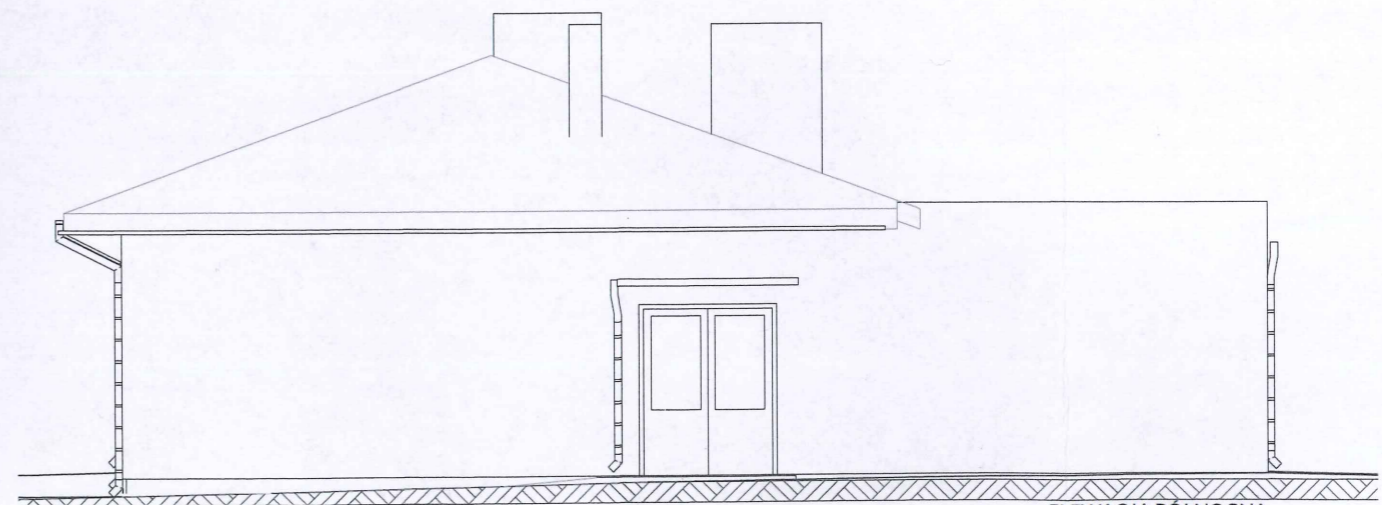
ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818

Investor:	Gmina Tomaszów Mazowiecki	Skala:	1:100
Adres:	ul. P.I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	Data:	06.2024
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa budynku szkoły podstawowej polegająca na wykuciu otworu w ścianie nośnej	Nr rysunku:	11
Lokalizacja inwestycji:	Chorzecin 75, 97-200 Chorzecin dz. nr ew. 239 obr. 0002 Chorzecin jednostka ewid. 101609_2 Tomaszów Mazowiecki		
Nazwa rysunku:	ELEWACJE		
Faza:	Inwentaryzacja		
ARCHITEKTURA			
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Grzybek 41/LOOKK/2021 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka 10/LOOKK/2018 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
Asystent:	mgr inż. arch. Patryk Cierniak		



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA POŁNOĆNA

G3D

ARCHITEKTURA

Inwestor: Gmina

Adres: ul. P.I.

Przedmiot inwestycji: Przebu

na wyk

Lokalizacja inwestycji: Chorzę

dz. nr e

jednos

Nazwa rysunku: ELEV

Faza: Inweni

ARCHITEKTUR

Projektant: mgr in.

41/LO

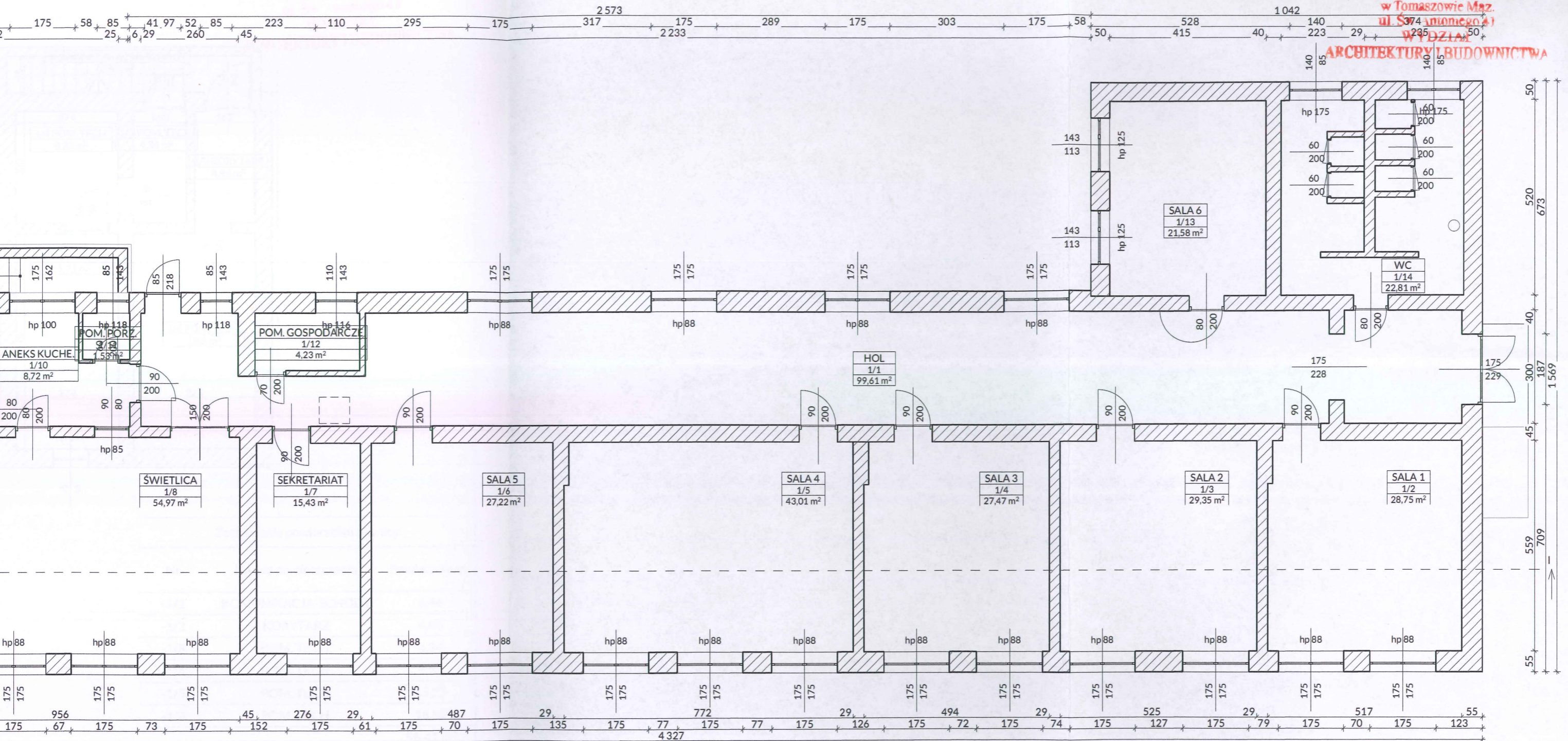
uprawn

Sprawdzający: mgr in.

10/LO

uprawn

Asystent: mgr in.



Zestawienie powierzchni parteru

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1/1	HOL	99,61
1/2	SALA 1	28,75
1/3	SALA 2	29,35
1/4	SALA 3	27,47
1/5	SALA 4	43,01
1/6	SALA 5	27,22
1/7	SEKRETARIAT	15,43
1/8	ŚWIETLICA	54,97

Zestawienie powierzchni parteru

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1/9	ANEKS KUCHE.	8,16
1/10	ANEKS KUCHE.	8,72
1/11	POM. PORZ.	1,53
1/12	POM. GOSPODARCZE	4,23
1/13	SALA 6	21,58
1/14	WC	22,81
		392,84 m ²

G3D

ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818

Inwestor: Gmina Tomaszów Mazowiecki Skala: 1:100
Adres: ul. P. I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

Przedmiot inwestycji: Przebudowa budynku szkoły podstawowej polegająca na wykuciu otworu w ścianie nośnej Data: 06.2024

Lokalizacja inwestycji: Chorzęcin 75, 97-200 Chorzęcin dz. nr ew. 239 obr. 0002 Chorzęcin jednostka ewid. 101609_2 Tomaszów Mazowiecki Nr rysunku: 12

Nazwa rysunku: RZUT PARTERU

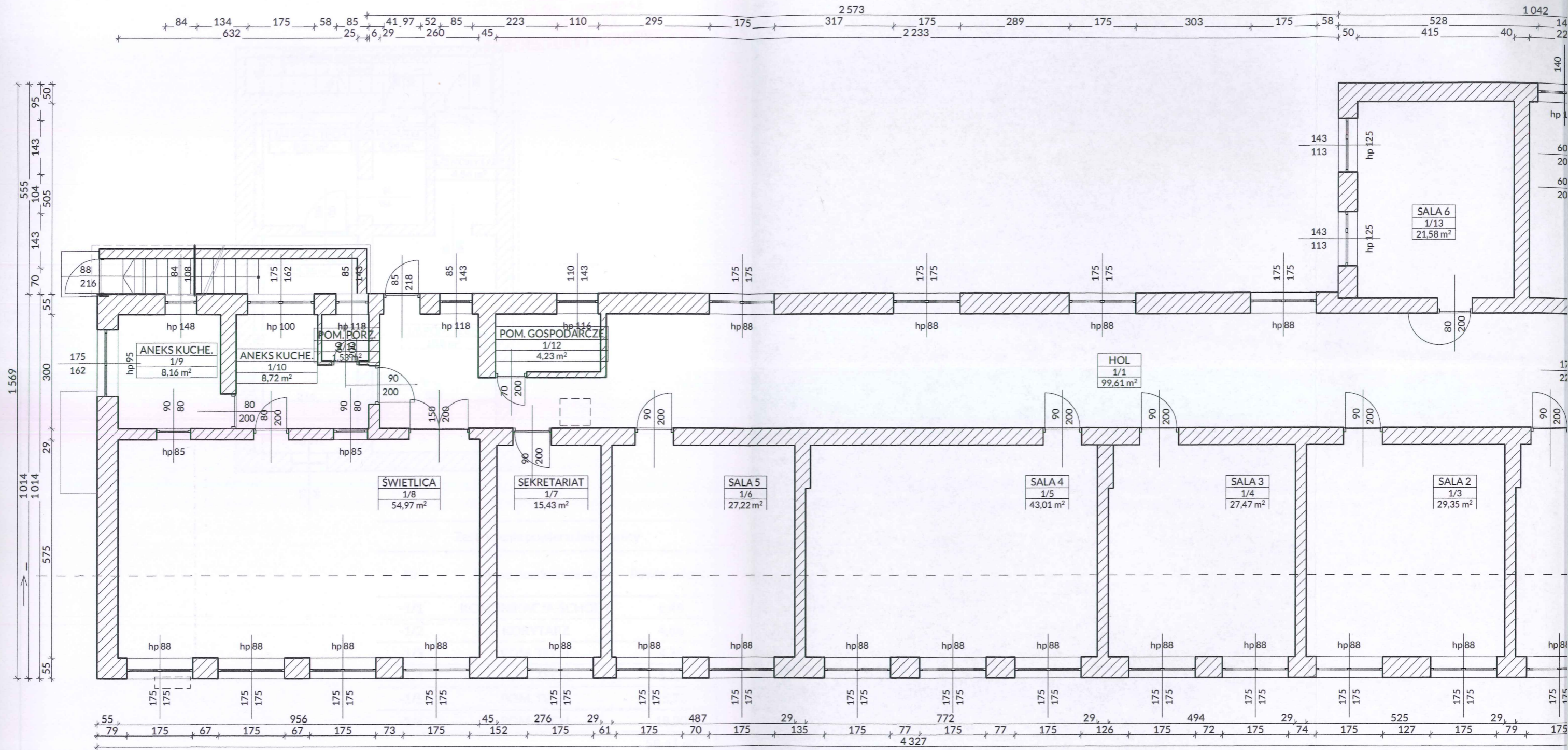
Faza: Inwentaryzacja

ARCHITEKTURA

Projektant: mgr inż. arch. Paweł Grzybek 41/LOOKK/2021 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Sprawdzający: mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka 10/LOOKK/2018 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Asystent: mgr inż. arch. Patryk Cierniak



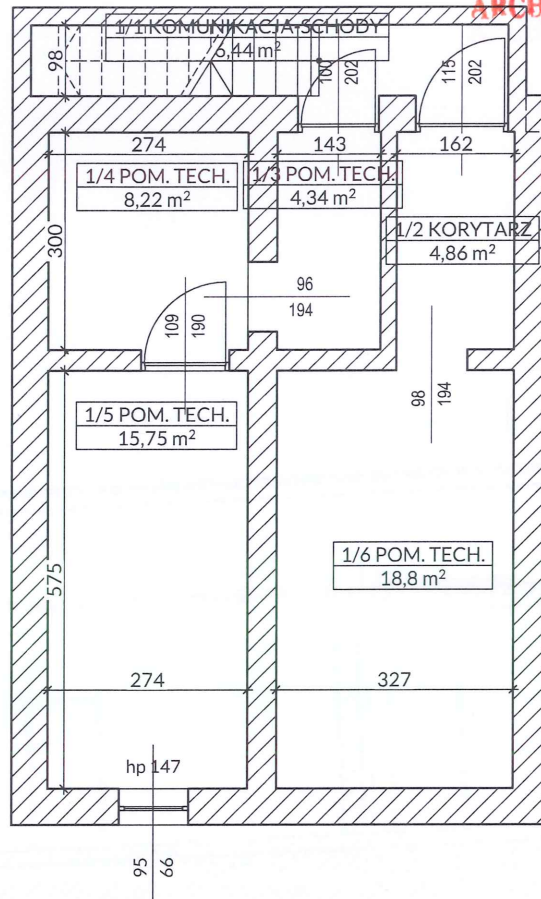
Zestawienie powierzchni parteru

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1/1	HOL	99,61
1/2	SALA 1	28,75
1/3	SALA 2	29,35
1/4	SALA 3	27,47
1/5	SALA 4	43,01
1/6	SALA 5	27,22
1/7	SEKRETARIAT	15,43
1/8	ŚWIETLICA	54,97

Zestawienie powierzchni parteru

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1/9	ANEKS KUCHE.	8,16
1/10	ANEKS KUCHE.	8,72
1/11	POM. PORZ.	1,53
1/12	POM. GOSPODARCZE	4,23
1/13	SALA 6	21,58
1/14	WC	22,81
		392,84 m ²

G3D
 ARCHITEKTURA
 Inwestor: Gmina
 Adres: ul. P.I.
 Przedmiot inwestycji: Przebudowa na wyk.
 Lokalizacja inwestycji: Chorzele, dz. nr e, jednostka
 Nazwa rysunku: RZU
 Faza: Inwentaryzacja
 ARCHITEKTURA
 Projektant: mgr inż. 41/LO/04/2017
 Sprawdzający: mgr inż. 10/LO/04/2017
 Asystent: mgr inż.



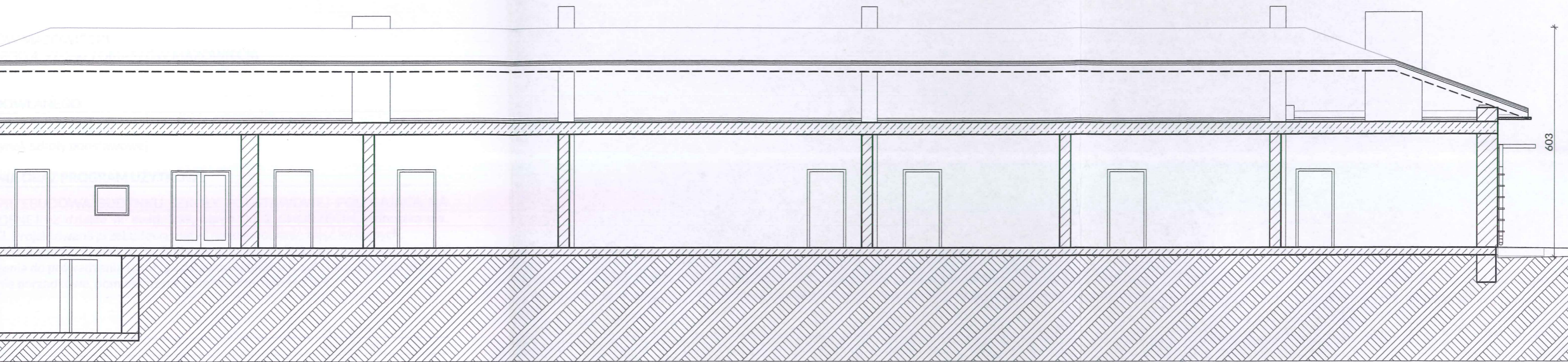
Zestawienie powierzchni piwnicy

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
-1/1	KOMUNIKACJA-SCHODY	6,44
-1/2	KORYTARZ	4,86
-1/3	POM. TECH.	4,34
-1/4	POM. TECH.	8,22
-1/5	POM. TECH.	15,75
-1/6	POM. TECH.	18,80
		58,41 m ²

GBD
ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818

Investor:	Gmina Tomaszów Mazowiecki	Skala:	1:100
Adres:	ul. P.I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	Data:	06.2024
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa budynku szkoły podstawowej polegająca na wykuciu otworu w ścianie nośnej	Nr rysunku:	13
Lokalizacja inwestycji:	Chorzęcin 75, 97-200 Chorzęcin dz. nr ew. 239 obr. 0002 Chorzęcin jednostaka ewid. 101609_2 Tomaszów Mazowiecki		
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNICY		
Faza:	Inwentaryzacja		
ARCHITEKTURA			
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Grzybek 41/LOOKK/2021 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka 10/LOOKK/2018 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
Asystent:	mgr inż. arch. Patryk Cierniak		



GBD

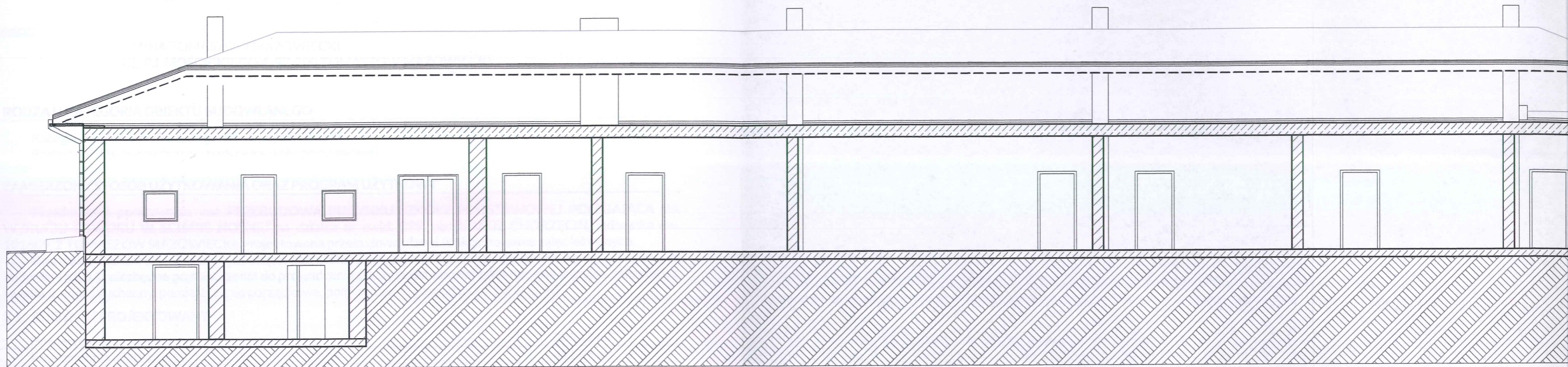
ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818

Investor:	Gmina Tomaszów Mazowiecki	Skala:	1:100
Adres:	ul. P.I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	Data:	06.2024
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa budynku szkoły podstawowej polegająca na wykuciu otworu w ścianie nośnej	Nr rysunku:	14
Lokalizacja inwestycji:	Chorzęcin 75, 97-200 Chorzęcin dz. nr ew. 239 obr. 0002 Chorzęcin jednostka ewid. 101609_2 Tomaszów Mazowiecki		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ I-I		
Faza:	Inwentaryzacja		
ARCHITEKTURA			
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Grzybek 41/LOOKK/2021 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka 10/LOOKK/2018 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
Asystent:	mgr inż. arch. Patryk Cierniak		

OPIS TECHNICZNY
 PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

CHORZEŃ ul. 17 97-801 CHORZEŃ
 ul. nr 23
 0100-0002/CHORZEŃ
 01001 2 TOMASZ OWIACZYŃSKI



Objętość budynku
 Wysokość budynku
 Liczba kondygnacji nadziemnych

UKŁAD PRZETWORZENIA ORAZ FORMA ARCHYTEKTONICZNA OBIEKTU
 Plan i przekroje obiektu wraz z opisem elementów technicznych i materiałów budowlanych.
 Projekt tego składowca wykonano w ramach etapu projektowania 1 i 2.

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

4.1. ZESTAWIENIE WYMIARÓW

4.1.1. ZESTAWIENIE WYMIARÓW

WYMIAR	WARTOŚĆ
Powierzchnia użytkowa	58,41 m ²
Powierzchnia użytkowa parteru	58,41 m ²
Objętość całkowita	7,08157 m ³

4.2. PODKONSTRUKCJA
 Liczba kondygnacji nadziemnych: 1

G3D
 ARCHITEKTURA

Investor: Gmina Chorzeń
 Adres: ul. P.I. 1

Przedmiot inwestycji: Przebudowa na wykończenie

Lokalizacja inwestycji: Chorzeń dz. nr ew. jednost. 1/1

Nazwa rysunku: PRZEKROJE

Faza: Inwentaryzacja

ARCHITEKTURA
 Projektant: mgr inż. 41/LOC uprawnień
 Sprawdzający: mgr inż. 10/LOC uprawnień
 Asystent: mgr inż.

OPIS TECHNICZNY PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

Lokalizacja: CHORZĘCIN 75, 97-200 CHORZĘCIN
dz. nr ew. 239
obręb 0002 CHORZĘCIN
101609_2 TOMASZÓW MAZOWIECKI

Inwestor: GMINA TOMASZÓW MAZOWIECKI
UL. P.I. MOŚCICKIEGO 4, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Kategoria obiektu budowlanego: IX - budynki oświaty
Rodzaj obiektu budowlanego: budynek szkoły podstawowej

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY

Przedmiotem opracowania jest PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ POLEGAJĄCA NA WYKUCIU OTWORU W ŚCIANIE NOŚNEJ na działce nr ewid. 239, obręb 0002 CHORZĘCIN, jednostka ew. 101609_2 TOMASZÓW MAZOWIECKI. Projektowana przebudowa ułatwi funkcjonowanie zajęć lekcyjnych.

Budynek z dachem czterospadowym o kącie nachylenia 20 st. Budynek parterowy częściowo podpiwniczony. W budynku znajdują niezbędne pomieszczenia do prowadzenia szkoły podstawowej takie jak: sale lekcyjne, sekretariat, świetlica, aneks kuchenny, pomieszczenie porządkowe, pomieszczenie gospodarcze, hol oraz WC.

2.1. BUDYNEK PROJEKTOWANY

Powierzchnia zabudowy	505,12 m ²
Powierzchnia użytkowa	451,25 m ²
Szerokość budynku	15,67 m
Długość budynku	43,29 m
Wysokość budynku	6,03 m
Ilość kondygnacji nadziemnych	1

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU

Projektowana przebudowa nie zmienia układu przestrzennego oraz formy architektonicznej obiektu.
Projektuje się wykucie otworu w ścianie nośnej pomiędzy salą 2 i 3.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

4.1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA

Powierzchnia użytkowa piwnicy	58,41 m ²
Powierzchnia użytkowa parteru	392,84 m ²
Łączna powierzchnia użytkowa budynku	2 082,97 m ²

4.2. ILOŚĆ KONDYGNACJI

Liczba kondygnacji naziemnych: 1

4.3. WYKAZ POMIESZCZEŃ

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
1/1	HOL	99,61
1/2	SALA 1	28,75
1/3	SALA 2	29,35
1/4	SALA 3	27,47
1/5	SALA 4	43,01
1/6	SALA 5	27,22
1/7	SEKRETARIAT	15,43
1/8	ŚWIETLICA	54,97
1/9	ANEKS KUCHENNY	8,16
1/10	ANEKS KUCHENNY	8,72
1/11	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,53
1/12	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	4,23
1/13	SALA 6	21,58
1/14	WC	22,81
		392,84

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIWNICY

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
-1/1	KOMUNIKACJA SCHODY	6,44
-1/2	KORYTARZ	4,84
-1/3	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	4,34
-1/4	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	8,22
-1/5	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	15,75
-1/6	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	18,80
		58,41

5. WARUNKI DO KORZYSTANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Projektowana inwestycja nie zmienia funkcji oraz dostępności dla osób niepełnosprawnych.

6. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO

6.1. ZAPOTRZEBOWANIE WODNE ORAZ SPOSÓB ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH

Odprowadzenie wód opadowych – Projektowana inwestycja nie przewiduje zmiany odprowadzania wód opadowych.

6.2. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, ZAPACHÓW, PYŁÓW I PŁYNÓW

Przewidywana sposób użytkowania obiektu nie będzie wytwarzać zanieczyszczeń gazowych, pyłowych lub płynnych.

6.3. RODZAJ I ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW

Projektowana inwestycja nie zmienia ilości wytwarzanych odpadów.

6.4. EMISJA DRGAŃ, PROMIENIOWANIA I DŹWIĘKÓW

Przewidywana sposób użytkowania obiektu nie będzie generować promieniowania, a dźwięki i drgania nie powinny rozprzestrzeniać się poza projektowany obiekt.

6.5. WPŁYW OBIEKTU NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN ORAZ POWIERZCHNIE ZIEMI

Nie dotyczy.

7. ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO- INSTALACYJNEGO

7.1. INSTALACJA ELEKTRYCZNA

W projektowanej inwestycji nie przewiduje się zmian instalacji elektrycznej.

7.2. INSTALACJA WODNA

W projektowanej inwestycji nie przewiduje się zmian instalacji wodnej.

7.3. INSTALACJA C.O.

W projektowanej inwestycji nie przewiduje się zmian instalacji C.O.

7.4. KANALIZACJA SANITARNA

W projektowanej inwestycji nie przewiduje się zmian instalacji kanalizacji sanitarnej.

7.5. WENTYLACJA

W projektowanej inwestycji nie przewiduje się zmian instalacji wentylacji.

8. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Nie dotyczy.

9. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ REGULUJĄCYCH AUTOMATYCZNIE CIEPŁO

Nie dotyczy.

10. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Projektowana inwestycja nie wpływa na zmianę warunków ochrony pożarowej.

11. WARUNKI BHP I SANEPID

Projektowana inwestycja nie wpływa na zmianę dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz na zmianę funkcjonowania obiektu.

12. UWAGI OGÓLNE

- Dopuszcza się stosowanie zamiennych materiałów, elementów i systemów budowlanych pod rygorem zachowania standardów estetycznych i funkcjonalnych oraz parametrów i wymagań technicznych zawartych w dokumentacji projektowej.
- Zastosowanie zamiennych materiałów, elementów i systemów budowlanych należy przed wbudowaniem uzgodnić z Projektantem i Inwestorem pod rygorem zachowania pisemnej formy uzgodnień.
- Wszelkie użyte zamienniki materiały, elementy i systemy powinny posiadać wymagane przepisami atesty, certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- Wszelkie prace związane z projektowaną inwestycją należy wykonywać zgodnie z właściwymi normami, aktami prawnymi, przepisami i instrukcjami ponadto należy wykorzystać całą dostępną wiedzę, umiejętności budowlane i techniczne do zapewnienia prawidłowego i terminowego wykonania robót.
- Przed rozpoczęciem prac związanych z projektowaną inwestycją Wykonawca powinien przeanalizować dokumentację projektową z uwzględnieniem wszystkich projektów branżowych oraz uzgodnić szczegóły techniczne z producentami i dostawcami materiałów, elementów i systemów budowlanych, a także z projektantami branżowymi.
- Wszelkie prace związane z projektowaną inwestycją należy wykonywać tak, aby nie naruszyć (nie uszkodzić) istniejących budynków i obiektów budowlanych zlokalizowanych w sąsiedztwie realizowanej inwestycji; należy przewidzieć zabezpieczenia mające na celu wykluczenie możliwości uszkodzenia istniejących budynków i obiektów budowlanych podczas trwania robót.
- Wszelkie prace związane z projektowaną inwestycją należy wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych w odpowiednich specjalnościach zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Osoby nadzorujące przebieg prac związanych z projektowaną inwestycją zobowiązane są do dopilnowania przestrzegania obowiązujących przepisów BHP, ppoż. i ergonomii w trakcie trwania prac związanych z projektowaną inwestycją.

- Dopuszcza się stosowanie zamiennych materiałów, elementów i systemów budowlanych pod rygorem zachowania parametrów i wymagań technicznych zawartych w dokumentacji projektowej (przed zastosowaniem należy uzgodnić z Projektantem i Inwestorem).
- Wszystkie materiały, elementy i systemy budowlane wykorzystane przy projektowanej inwestycji powinny posiadać wymagane aktualnymi przepisami i normami atesty, certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- Poniższe wytyczne należy sprawdzić i uzupełnić o wytyczne instrukcji producentów i dostawców systemów, elementów i materiałów budowlanych użytych przy projektowanej inwestycji..

13. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJĘ O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO;

13.1. WARUNKI GRUNTOWE

Nie dotyczy – projektowana inwestycja nie przewiduje rozbudowy oraz ingerencji w grunt.

13.2. WYTYCZNE POSADOWIENIA

Nie dotyczy – projektowana inwestycja nie przewiduje rozbudowy oraz ingerencji w grunt.

14. KONSTRUKCJA

14.1. DANE OGÓLNE

14.1.1. WYKAZ NORM, WYTYCZNYCH I PRZEPISÓW PRAWA BUDOWLANEGO.

Projekt wykonano w oparciu o następujące normy:

- | | |
|-------------------------|---|
| • PN – EN 1990:2004 | Eurokod – Podstawy projektowania konstrukcji. Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości. |
| • PN – EN 1991-1-1:2004 | Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje – Część 1-1:
Oddziaływania ogólne – Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach. |
| • PN – EN 1991-1-6:2007 | Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje – Część 1-6:
Oddziaływania ogólne – Oddziaływania w czasie wykonywania konstrukcji, |
| • PN – EN 1992-1-1:2008 | Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu
– Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków, |
| • PN – EN 1993-1-1:2006 | Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych
– Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków, |
| • PN – EN 1995-1-1:2010 | Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych
– Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków, |
| • PN – EN 1996-1-1:2010 | Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych
– Część 1-1: Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych, |
| • PN – EN 1996-2:2010 | Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych – Część 2: Wymagania projektowe, dobór materiałów i wykonanie murów, |

1.1. Obciążenia

Konstrukcję obiektu zaprojektowano na następujące charakterystyczne obciążenia stałe i zmienne:

- obciążenia stałe ciężarem własnym konstrukcji,
- obciążenia stałe ciężarem własnym pokrycia dachu, warstw wykończeniowych oraz użytkowe
- obciążenia stałe ciężarem własnym ścian

Zestawienie obciążeń:

STROP

Warstwa	Ciężar	Grubość	Obciążenie charakteryst.	Współczynnik Obliczeniowy	Obciążenie obliczeniowe
	[kN/m ³]	[cm]	[kN/m ²]	-	[kN/m ²]
Styropian	0,2	6,0	0,01	1,35	0,01
Folia paroizolacyjna	-	-	0,01	1,35	0,01
Płyta żelbetowa	24,0	20,0	4,80	1,35	6,48
Tynk cem-wap	19,0	1,5	0,29	1,35	0,38
Obciążenie stałe	-	-	5,104	-	6,890
Obciążenie eksploatacyjne	-	-	0,50	1,50	0,75
Obciążenia zmienne	-	-	0,50	-	0,75
Suma	-	-	5,604	-	7,640

14.2. OPIS PROJEKTOWANEJ KONSTRUKCJI

Schemat belki:

Wykres

momentów

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Maz.
ul. Św. Antoniego 10
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Wewnątrz budynku projektuje się wyburzenie fragmentu ściany nośnej za pomocą wstawienia w ścianę nadproża stalowego ze stali S235JR. Nadproże należy zabezpieczyć do wymaganej klasy odporności pożarowej zgodnie z opisem p.poż.

Rzędne spodu nadproży należy sprawdzić na budowie, tak, aby zachować określoną w projekcie architektonicznym wysokość otworu w świetle.

Przed przystąpieniem do wykonania otworów należy:

- Podstemplować strop na odległość 2,0m przy projektowanym otworze (w przypadku wykonywania otworu w ścianie nośnej).
- Wykuć bruzdę z jednej strony ściany i osadzić na zaprawie cementowej pierwszy kształtownik.
- Wykuć bruzdę z drugiej strony i osadzić na zaprawie cementowej drugi kształtownik.
- Wyburzyć część ściany (głębokość oparcia min. 25cm).
- Stalowe belki nadprożowe należy połączyć między sobą za pomocą ściągów z prętów gwintowanych $\phi 12$ co ok. 25cm.
- Szczelinę powyżej kształtowników stalowych należy wypełnić zaprawą pęczniejącą.
- Po uzyskaniu przez zaprawę pełnej wytrzymałości można przystąpić do wykucia projektowanego otworu.
- Na koniec belki stalowe obudować siatką stalową i obrzucić zaprawą cementową. Następnie wykańczamy warstwą wierzchnią z tynku o prawidłowych parametrach odporności przeciwpożarowej.

14.3. PODSTAWOWE WYNIKI OBLICZEŃ

Obliczenia wykonano przy użyciu programu Autodesk Robot Structural Analysis zgodnie z obowiązującymi normami wiedzą techniczną.

OBLICZENIA KONSTRUKCJI STALOWYCH

NORMA: PN-EN 1993-1:2006/NA:2010/A1:2014, Eurocode 3: Design of steel structures.

TYP ANALIZY: Weryfikacja prętów

GRUPA:

PRĘT: 1 Belka_1

PUNKT: 2

WSPÓŁRZĘDNA: x = 0.50 L = 2.55 m

OBCIĄŻENIA:

Decydujący przypadek obciążenia: 4 SGN /1/ 1*1.35 + 2*1.35 + 3*1.05

MATERIAŁ:

S 235 (S 235) $f_y = 235.00$ MPa



PARAMETRY PRZEKROJU: 2 C 220

h=22.0 cm	gM0=1.00	gM1=1.00	
b=24.0 cm	Ay=40.00 cm ²	Az=39.60 cm ²	Ax=74.80 cm ²
tw=0.9 cm	Iy=5380.00 cm ⁴	Iz=3213.93 cm ⁴	Ix=32.00 cm ⁴
tf=1.3 cm	Wply=598.82 cm ³	Wplz=459.27 cm ³	

SIŁY WEWNĘTRZNE I NOŚNOŚCI:

$M_{y,Ed} = 120.79$ kN*m

$M_{y,pl,Rd} = 140.72$ kN*m

$M_{y,c,Rd} = 140.72$ kN*m

KLASA PRZEKROJU = 1



PARAMETRY ZWICHRZENIOWE:

PARAMETRY WYBOCZENIOWE:



względem osi y:



względem osi z:

FORMUŁY WERYFIKACYJNE:

Kontrola wytrzymałości przekroju:

$M_{y,Ed}/M_{y,c,Rd} = 0.86 < 1.00$ (6.2.5.(1))

PRZEMIESZCZENIA GRANICZNE



Ugięcia (UKŁAD LOKALNY):

$u_y = 0.0$ cm < $u_{y,max} = L/200.00 = 2.6$ cm Zweryfikowano

Decydujący przypadek obciążenia: 1 STA1

$u_z = 2.2$ cm < $u_{z,max} = L/200.00 = 2.6$ cm Zweryfikowano

Decydujący przypadek obciążenia: 7 SGU /1/ 1*1.00 + 2*1.00 + 3*1.00



Przemieszczenia (UKŁAD GLOBALNY): Nie analizowano

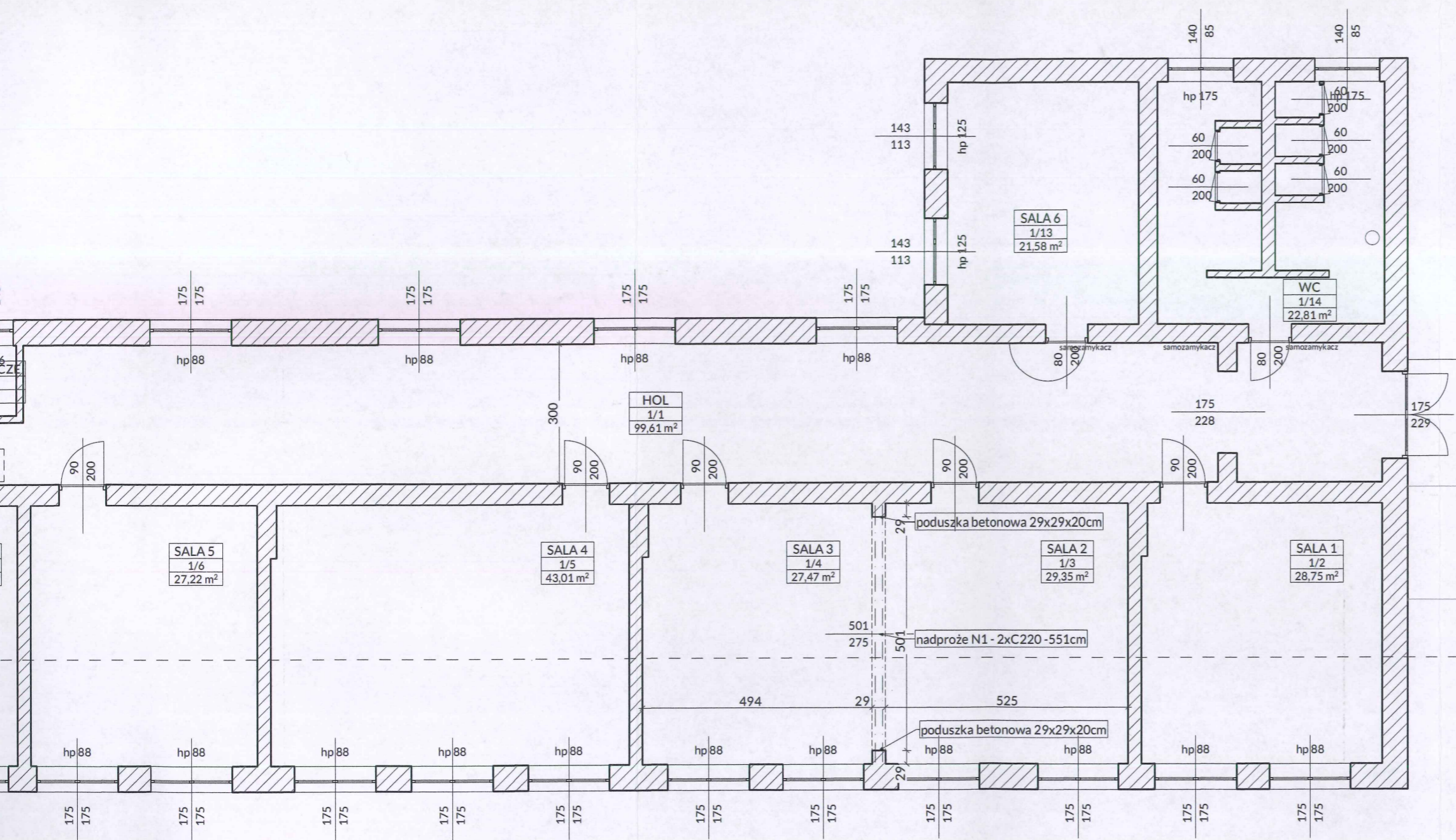
Profil poprawny !!!

14.4. PODSTAWOWE MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

- Stal konstrukcyjna: S235JR
- Śruby klasy 6.8
- Beton konstrukcyjny C25/30
- Beton niskoskurczowy

14.5. UWAGI OGÓLNE

- Do prowadzenia robót rozbiórkowych należy stosować wyłącznie materiały i urządzenia posiadające wymagane prawem atesty lub aprobaty techniczne, dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- W trakcie prowadzenia robót rozbiórkowych należy zapewnić ciągły nadzór osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.
- W trakcie robót dokonywać bieżącej oceny stanu poszczególnych elementów i w miarę potrzeb wykonać niezbędne zabezpieczenia lub wzmocnienia konstrukcji.
- Zabrania się podczas prac rozbiórkowych przebywania na i pod demontowanymi elementami.
- Zabrania się gromadzenia gruzu na stropach, schodach i innych konstrukcyjnych częściach obiektu.
- W przypadku napotkania w trakcie rozbiórki ukrytych przyłączy lub instalacji, wyjaśnić czy dana instalacja lub przyłącze nie jest użytkowane i po odłączeniu potwierdzić wpisem do dziennika budowy.
- Dopuszcza się stosowanie innej niż proponowana technologia rozbiórki pod warunkiem zachowania przepisów BHP.
- Przestrzegać zasad obowiązujących przy wykonywaniu robót rozbiórkowych oraz obowiązujących przepisów BHP



Zestawienie powierzchni parteru

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1/1	HOL	99,61
1/2	SALA 1	28,75
1/3	SALA 2	29,35
1/4	SALA 3	27,47
1/5	SALA 4	43,01
1/6	SALA 5	27,22
1/7	SEKRETARIAT	15,43
1/8	ŚWIETLICA	54,97
1/9	ANEKS KUCHE.	8,16
1/10	ANEKS KUCHE.	8,72
1/11	POM. PORZ.	1,53
1/12	POM. GOSPODARCZE	4,23
1/13	SALA 6	21,58
1/14	WC	22,81
		392,84 m ²

G3D

ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818

Inwestor: Gmina Tomaszów Mazowiecki
Adres: ul. P.I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

Przedmiot inwestycji: Przebudowa budynku szkoły podstawowej polegająca na wykuciu otworu w ścianie nośnej

Lokalizacja inwestycji: Chorzęcin 75, 97-200 Chorzęcin
dz. nr ew. 239 obr. 0002 Chorzęcin
jednostka ewid. 101609_2 Tomaszów Mazowiecki

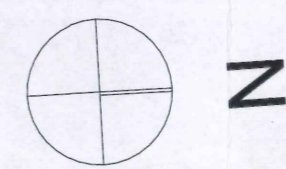
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU

Faza: Projekt architektoniczno-budowlany

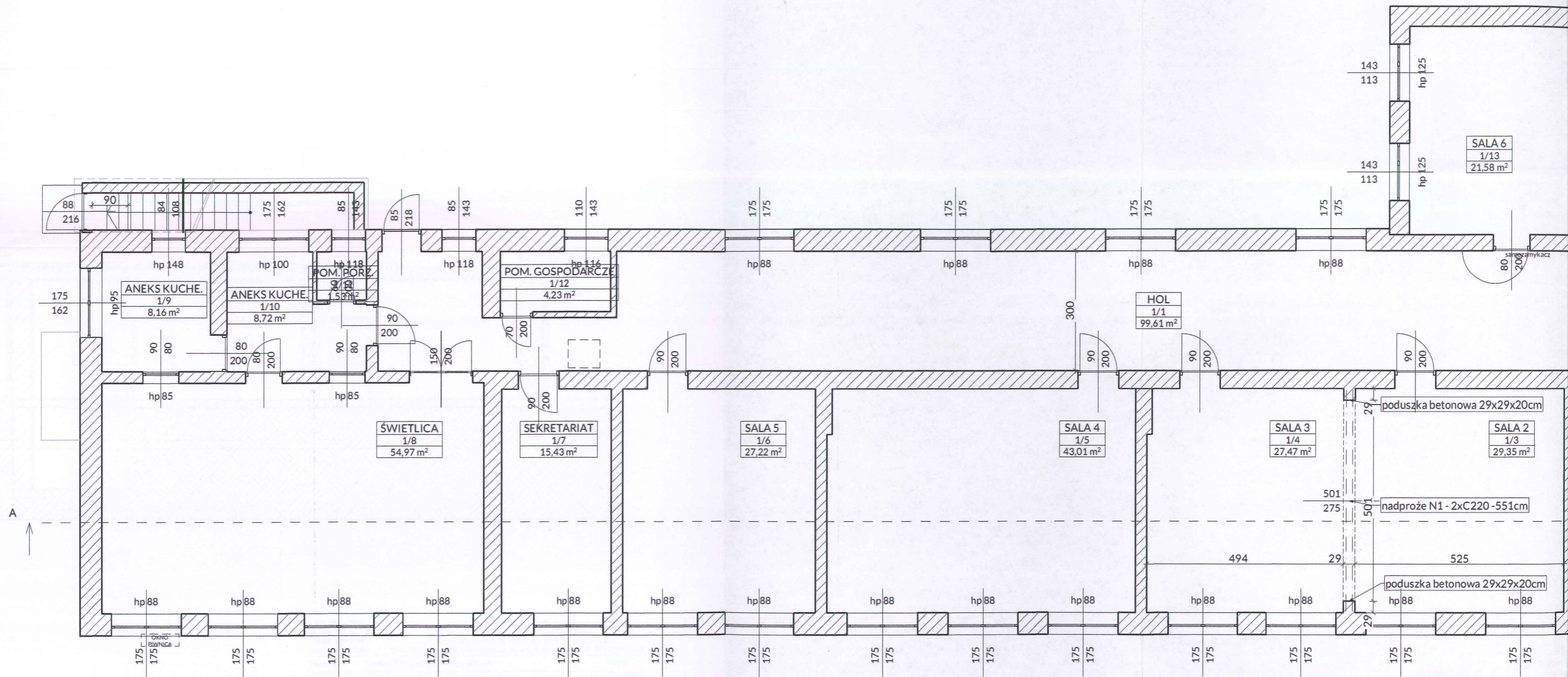
Projektant: mgr inż. arch. Paweł Grzybek
41/LOOKK/2021

Sprawdzający: mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka
10/LOOKK/2018

Asystent: mgr inż. arch. Patryk Cierniak

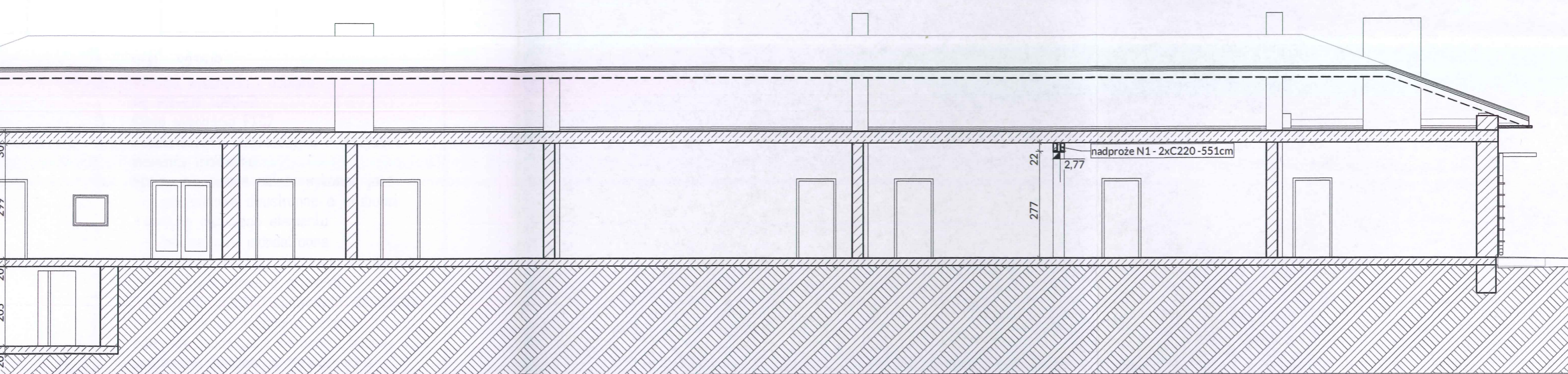


PROJEKTOWANIE
KONSTRUKCJA
KONSTRUKCJA

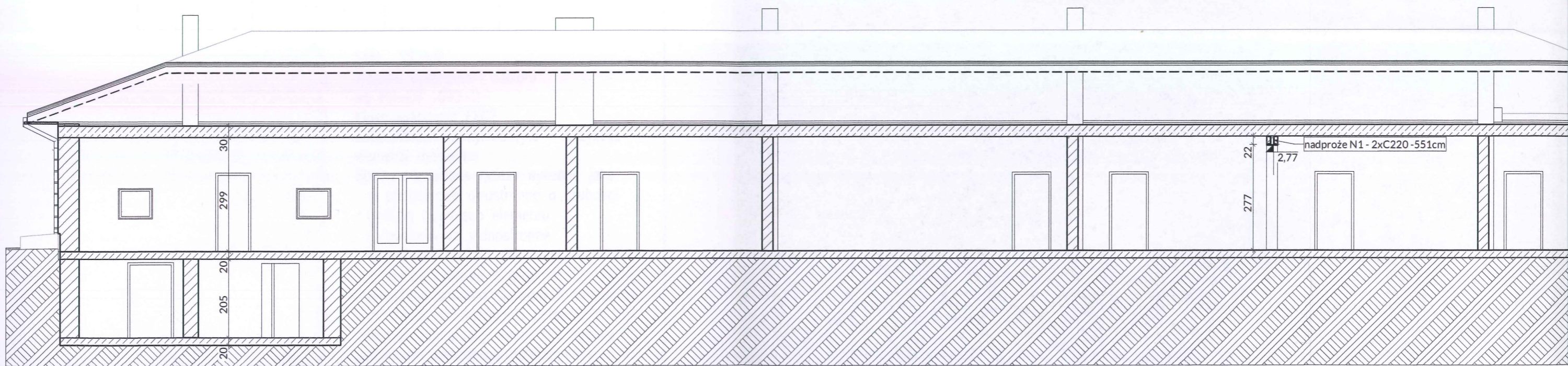


STANOWISKO PROJEKTOWE
 ul. Św. Antoniego 41
 WYDZIAŁ
 ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
 w Tomaszowie Maz.
 ul. Św. Antoniego 41
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA



G3D ARCHITEKTURA		GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818	
Investor:	Gmina Tomaszów Mazowiecki	Skala:	1:100
Adres:	ul. P. I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	Data:	06.2024
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa budynku szkoły podstawowej polegająca na wykuciu otworu w ścianie nośnej	Nr rysunku:	A 2
Lokalizacja inwestycji:	Chorzęcin 75, 97-200 Chorzęcin dz. nr ew. 239 obr. 0002 Chorzęcin jednostaka ewid. 101609_2 Tomaszów Mazowiecki		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A		
Faza:	Projekt architektoniczno-budowlany		
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Grzybek 41/LOOKK/2021 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka 10/LOOKK/2018 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
Asystent:	mgr inż. arch. Patryk Cierniak		



G3D
ARCHITEKTURA tel.

Inwestor: Gmina T

Adres: ul. P.I. M

Przedmiot inwestycji: Przebudowa na wykucie

Lokalizacja inwestycji: Chorzęc dz. nr ew. jednostka

Nazwa rysunku: PRZEKROJE

Faza: Projekt ARCHITEKTURA

Projektant: mgr inż. 41/LOO uprawnienia

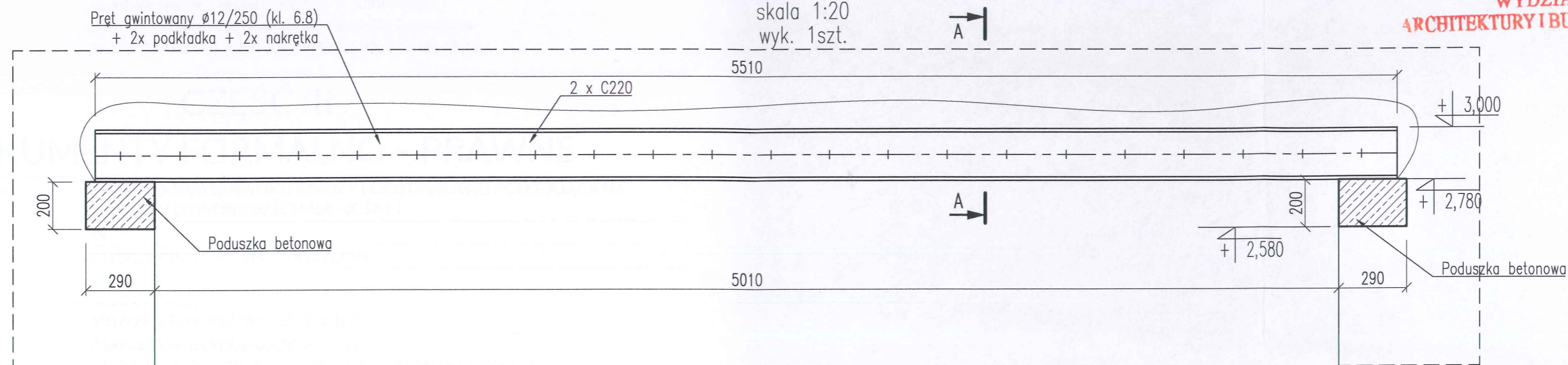
Sprawdzający: mgr inż. 10/LOO uprawnienia

Asystent: mgr inż.

Nadproże N1

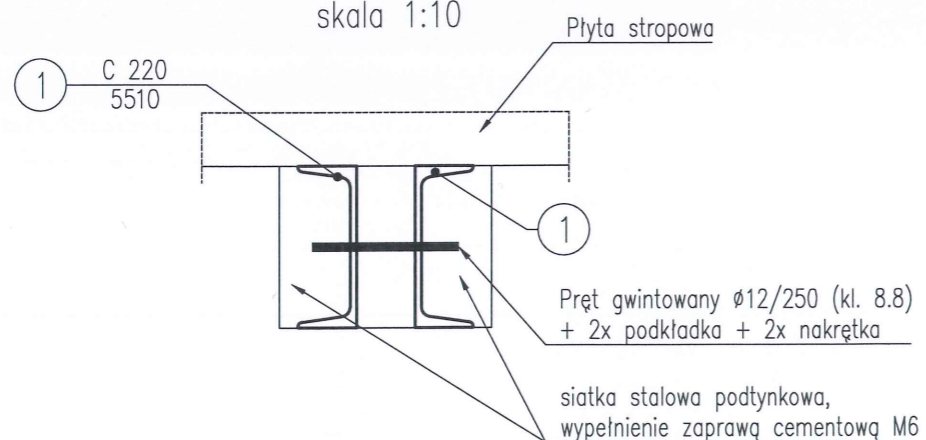
skala 1:20
wyk. 1szt.

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Maz.
ul. Św. Antoniego 41
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA



Przekrój A-A

skala 1:10



1. STAL S235JR
2. Warunki wykonania i odbioru wg PN-EN 1090-2
3. Klasa wykonania EXC2
4. Zabezpieczenie antykorozyjne – wszystkie elementy malowane
5. Spoiny nieopisane należy wykonać jako
 - pachwinowe dwustronne o grubości $a=0,5g$ cieńszego elementu
 - pachwinowe jednostronne o grubości $a=0,7g$ cieńszego elementu
 - spoiny czołowe o grubości cieńszego spośród spawanych elementów
5. Brak możliwości wykonania pełnych odkrywek zobowiązuje kierownika budowy do porównania założonego rozwiązania z rzeczywistością.
W przypadku znacznych zmian konieczny kontakt z projektantem.
6. Przed przystąpieniem do prac należy dokonać koordynacji międzybranżowej.

G3D
ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818

Inwestor:	Gmina Tomaszów Mazowiecki	Skala:	1:20
Adres:	ul. P. I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	Data:	06.2024
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa budynku szkoły podstawowej polegająca na wykuciu otworu w ścianie nośnej	Nr rysunku:	K01
Lokalizacja inwestycji:	Chorzęcin 75, 97-200 Chorzęcin dz. nr ew. 239 obr. 0002 Chorzęcin jednostaka ewid. 101609_2 Tomaszów Mazowiecki		
Nazwa rysunku:	Nadproże N-1		
Faza:	Projekt architektoniczno-budowlany		
KONSTRUKCJA			
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek LOD/2976/PWBKb/16		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dariusz Chachulski SLK/8304/PWBKb/18		

CZĘŚĆ III

DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ POLEGAJĄCA NA WYKUCIU OTWORU W ŚCIANIE NOŚNEJ
KATEGORIA OBIEKTU:	IX
ADRES OBIEKTU:	CHORZĘCIN 75, 97-200 CHORZĘCIN
NUMERY DZ. EW.:	239
NAZWA I NR OBR. EW.:	0002 CHORZĘCIN
NAZWA JEDN. EW.:	101609_2 TOMASZÓW MAZOWIECKI
INWESTOR:	GMINA TOMASZÓW MAZOWIECKI
ADRES:	UL. P.I. MOŚCICKIEGO 4, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI

- SPIS TREŚCI 1

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

- INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA 2
- UPRAWNIENIA BUDOWLANE 5
- WPIS DO IZBY INŻYNIERÓW 12

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PRZEDMIOT
INWESTYCJI: PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ POLEGAJĄCA NA
WYKUCIU OTWORU W ŚCIANIE NOŚNEJ

NUMERY DZ. EW.: 239
NAZWA I NR OBR. EW.: 0002 CHORZĘCIN
NAZWA JEDN. EW.: 101609_2 TOMASZÓW MAZOWIECKI

INWESTOR: GMINA TOMASZÓW MAZOWIECKI
ADRES: UL. P.I. MOŚCICKIEGO 4, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT: mgr inż. arch. PAWEŁ GRZYBEK
41/LOOKK/2021

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ GRZYBEK
LOD/2976/PWBKb/16

Zgodnie z Art. 20 ust. 1 Ustawy Prawo Budowlane wymagane jest opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w związku ze specyfiką projektowanego projektu budowlanego, która (na podstawie DZ. U.2003. 120.1126 § 6 ust. 1 b) stanowi wytyczną do opracowania przez kierownika budowy, przed rozpoczęciem robót, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniającą specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych poz. 1a pkt. 8).

1. USTALENIA DOTYCZĄCE CZASU TRWANIA BUDOWY I ILOŚCI ZATRUDNIONYCH PRACOWNIKÓW

- czas trwania budowy: powyżej 30 dni
- jednoczesne zatrudnienie: powyżej 20 pracowników
- zakres robót: powyżej 500 osobodni

W związku z powyższym należy na budowie umieścić tablicę informacyjną.

2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Przedmiotem inwestycji jest PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ POLEGAJĄCA NA WYKUCIU OTWORU W ŚCIANIE NOŚNEJ. Zakres robót dla całego obiektu budowlanego obejmuje prace z zakresu robót budowlanych i konstrukcyjnych. Wszystkie prace będą wykonane przez specjalistów z danych branży.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Przewidziane w projekcie wyżej wymienione prace będą dotyczyły terenu dz. nr ew. : 239 , obręb 0002 CHORZĘCIN, jednostka ewid. 101609_2 TOMASZÓW MAZOWIECKI. Działka jest niezabudowana.

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Nie stwierdza się żadnych elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. WYKAZ SPECYFICZNYCH RODZAJÓW ROBÓT BUDOWALNYCH MAJĄCYCH WYSTĄPIĆ NA BUDOWACH WG. WYKAZU USTAWY OCENA MOŻLIWOŚCI ICH WYSTĄPIENIA.

Prace, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia i bezpieczeństwa ludzi, np. przysypania ziemią lub upadku z dużej wysokości – będą występować.

1. Występuje ryzyko upadku pracowników z wysokości ponad 5 m.
2. Urządzenia elektryczne będą podłączone przez uprawnionego elektryka.
3. Robotnicy będą wyposażeni: w rękawice, okulary ochronne, odzież ochronną w zależności od potrzeb.
4. Przed przystąpieniem do robót z udziałem dźwigu- należy przeszkolić pracowników zapinających i odpinających materiał do transportu. Obsługę dźwigu należy powierzyć osobie, która ma odpowiednie uprawnienia do obsługi i pracy na dźwigu. Zabrania się przeprowadzania prac przy prędkości wiatru przekraczającej 10m/s, przy złej widoczności i we mgle.
5. Działka, na której będą przeprowadzane roboty budowlane jest położona w terenie z dogodnym dojazdem dla służb technicznych na wypadek pożaru, awarii lub innego zagrożenia. Drogi ewakuacyjne określi kierownik budowy.
6. Przygotować zaplecze socjalne dla pracowników: kontener, toaleta.
7. Wszystkie roboty muszą być przeprowadzone pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje.

Prace, przy których prowadzeniu występują działania substancji chemicznych lub czynniki biologiczne zagrażające bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi nie występują.

Prace stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym – nie występują.

Prace prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych –występują. Wszelkie prace w sąsiedztwie napowietrznych i kablowych linii elektroenergetycznych mogą być prowadzone wyłącznie na podstawie Instrukcji Bezpiecznego Wykonywania Robót (IBWR), stanowiącej załącznik do Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Plan BiOZ).

Prace stwarzające ryzyko utonięcia pracowników – nie występują.

Prace prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach – nie występują.

Prace wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych – nie występują.

Prace wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza – nie występują.

Prace wymagające użycia materiałów wybuchowych – nie występują.

Prace prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – występują. Zaleca się szczególną ostrożność przy wykonywaniu tego typu prac.

Zakres i rodzaj w przewidzianych do wykonania w/w projektem robót montażowo budowlanych, może stwarzać zagrożenia stopnia średniego przy wykonywaniu prac: Przy użyciu rusztowań – prace częściowo prowadzone będą na wysokości powyżej 5 m.

6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTAPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIENIE NIEBEZPIECZNYCH

Wszystkie przewidziane w/w projekcie prace powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. Instruktaż na stanowisku pracy winien być przeprowadzony przez kierownika danej grupy robót pod nadzorem pracownika odpowiedzialnego za sprawy bhp i ppoż. w przedsiębiorstwie.

7. ZAKRES PRZEPISÓW BHP MAJĄCYCH ZASTOSOWANIE PRZY ROBOTACH BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH NA PROJEKTOWANEJ BUDOWIE.

Na projektowanej budowie należy stosować się do przepisów związanych z obsługą urządzeń budowlanych takich jak:

- Elektronarzędzia,
- Rusztowanie przestawne inwentaryzowane,
- Maszyny do obróbki stali/szlifierki, giętarki, nożyce,
- Maszyny i urządzenia do mocowania blach/wkrętarki, wiertarki.
- Dźwigi samobieżne.

Wykaz przepisów bhp dotyczących prowadzenia prac budowlano- montażowo instalacyjnych i przepisów związanych:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. Nr 47 poz. 401.
- Rozporządzenie Ministrów Pracy i Opieki Społecznej oraz Zdrowia z dnia 20 marca 1954r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi.
- Rozporządzenie Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych.

8. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SASIEDZTWIE.

Nie przewiduje się robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Teren budowy będzie wygrodzony przed dostępem osób nie zaangażowanych w procesy budowlane oraz oznakowany tablicami informacyjnymi.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP

Znak sprawy: LOOKK/0042/2021

Łódź, dnia 6 grudnia 2021 r.

DECYZJA nr 41/LOOKK/2021

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r., poz. 1117, t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735,1491, 2052)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Paweł Grzegorz Grzybek

Urodzony w dniu 14 sierpnia 1987 r. w Radomsku

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń.

Za zgodność
z oryginałem


Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



1. Przewodniczący Komisji - mgr inż. arch. Andrzej Piech - 
2. Sekretarz Komisji - mgr inż. arch. Paweł Pijanowski - 
3. Zastępca Sekr. Komisji - mgr inż. arch. Monika Majerkowska - 
4. Członek Komisji - mgr inż. arch. Barbara Brzezińska-Kwaśny - 
5. Członek Komisji - mgr inż. arch. Karolina Kejna - 
6. Członek Komisji - mgr inż. arch. Marek Pukowski - 
7. Członek Komisji - mgr inż. arch. Wojciech Walter - 

Za zgodność
z oryginałem

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: mgr inż. arch. Paweł Grzegorz Grzybek
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP,
4. a/a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP

Znak sprawy: LOOKK/1612/2018

Łódź, dnia 08 czerwca 2018 r.

DECYZJA nr 10/LOOKK/2018

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, 1529; z 2018 r. poz. 317), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257; z 2018 r. poz. 149)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Magdalena Maria Woźniak-Belka

urodzona w dniu 26.08.1987 r. w Radomsku

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń.

Za zgodność
z oryginałem

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

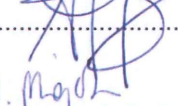
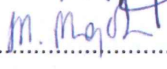
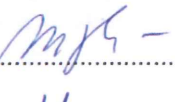


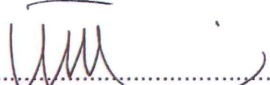
- projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego, oraz
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Komisja Egzaminacyjna działając w składzie:

1. Przewodniczący Komisji - mgr inż. arch. Andrzej Piech - 
2. Zastępca Sekr. Komisji - mgr inż. arch. Monika Majerkowska - 
3. Członek Komisji - mgr inż. arch. Barbara Brzezińska-Kwaśny - 
4. Członek Komisji - mgr inż. arch. Karolina Kejna - 
5. Członek Komisji - mgr inż. arch. Marek Pukowski - 
6. Członek Komisji - mgr inż. arch. Wojciech Walter - 



Za zgodność
z oryginałem 

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Magdalena Maria Woźniak-Belka,
zam. ul. Gliniana 3; 97-500 Radomsko,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru
osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP,
4. a/a.

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690
Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/2891/695/16
sygn. akt. KK/D/7131-2/2976/16

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Maz.
ul. Św. Antoniego 41
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Łódź, dnia 14 czerwca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 290*), 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*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że**

Pan Paweł Grzegorz Grzybek

magister inżynier
kierunek budownictwo

urodzony dnia 14 sierpnia 1987 r. w Radomsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2976/PWBKb/16

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

Za zgodność
z oryginałem

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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Paweł Grzybek jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 5) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 6) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

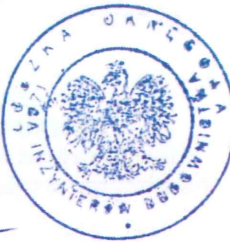
Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

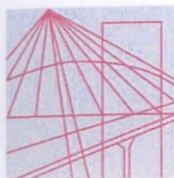
Cichoński
Sawicki
Kluska



Otrzymują:

1. Paweł Grzybek
Kubiki 2
97-525 Wielgomłyny;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

Za zgodność
z oryginałem



Ś L ą S K A
O K R ę G O W 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

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Sygn. akt SLK/OKK/7131.7132/8304/18

DECYZJA

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Maz.
ul. Św. Antoniego 41
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Katowice, dnia 04 grudnia 2018 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), § 10 i § 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) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Dariusz Chachulski

mgr inż. budownictwa
ur. dnia 16 marca 1989 w Warszawie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/8304/PWBKb/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności,
- sprawdzanie projektów budowlanych w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Za zgodność
z oryginałem

UZASADNIENIE

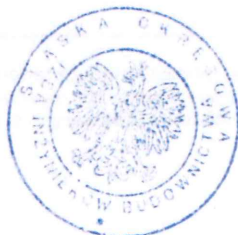
W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyska przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Chachulski
Obrońców Westerplatte 7/43
42-218 Częstochowa
Okręgowa Rada Izby
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a.
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Franciszek Buszka

2.
mgr inż. Jan Spychała

3.
inż. Zbigniew Herisz



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Grzegorz Grzybek

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **41/LOOKK/2021**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-1114**.

Członek czynny od: 28-04-2022 r.

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

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Renata Kula, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-1114-297F-85BF-2EB7-4F43

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.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Magdalena Maria Woźniak-Belka

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/LOOKK/2018**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0996**.

Członek czynny od: 03-10-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-08-2023 r. Łódź.

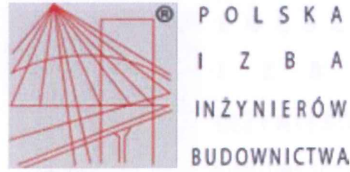
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Renata Kula, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0996-B7YD-7Y2B-E4E5-4CY9

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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-J6S-R73-557 *

Pan Paweł Grzegorz GRZYBEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/0126/16
adres zamieszkania Kubiki 2, 97-525 Wielgomłyny
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-04 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

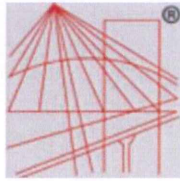
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 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.





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:
SLK-4EW-D3D-YA7 *

Pan Dariusz Chachulski o numerze ewidencyjnym SLK/BO/0864/19
adres zamieszkania Wancerzów ul. Gminna 8, 42-244 Mstów
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-26 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.



Weryfikacja: Numer Czynności
Weryfikacja: 2024-01-26 10:12:12
Weryfikacja: 2024-01-26 10:12:12