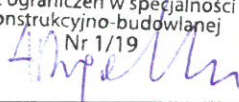
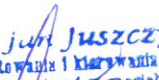


Nazwa elementu projektu budowlanego	OPRACOWANIE TECHNICZNE
Nazwa zamierzenia budowlanego	Remont budynku Zespołu Szkolnego w Uściu Gorlickim w celu dostosowania go do potrzeb osób niepełnosprawnych
Adres obiektu	38-315 Uście Gorlickie 267
Nazwa Inwestora, adres	Gmina Uście Gorlickie, 38-315 Uście Gorlickie 80

Imię i nazwisko, specjalność, numer upr. budowlanych	Data opracowania	podpis
mgr inż. Agnieszka Prędkie, konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń, 1/19	10.2022	mgr inż. Agnieszka Prędkie Upr. bud do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr 1/19 
mgr inż. Jan Juszczyk instalacyjna w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, do kierowania robotami budowlanymi i projektowania bez ograniczeń, 52/98	10.2022	mgr inż. Jan Juszczyk uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 52/98 tel. (013) 446 38 63 38-200 Jasło, ul. Krasinowska 13/25 

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

- | | |
|---|--------|
| - Opis techniczny | Str. 3 |
| - Oświadczenie projektanta | Str. 7 |
| - Kopia uprawnień budowlanych i przynależność do izby | Str. 8 |

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|-------------------------------|--------|
| - Inwentaryzacja rzut piwnic | rys. 1 |
| - Inwentaryzacja rzut parteru | rys. 2 |
| - Inwentaryzacja rzut piętra | rys. 3 |
| - Inwentaryzacja przekrój A-A | rys. 4 |
| - Elementy do usunięcia | rys. 5 |
| - Rzut piwnic | rys. 6 |
| - Rzut parteru | rys. 7 |
| - Rzut piętra | rys. 8 |

OPIS TECHNICZNY

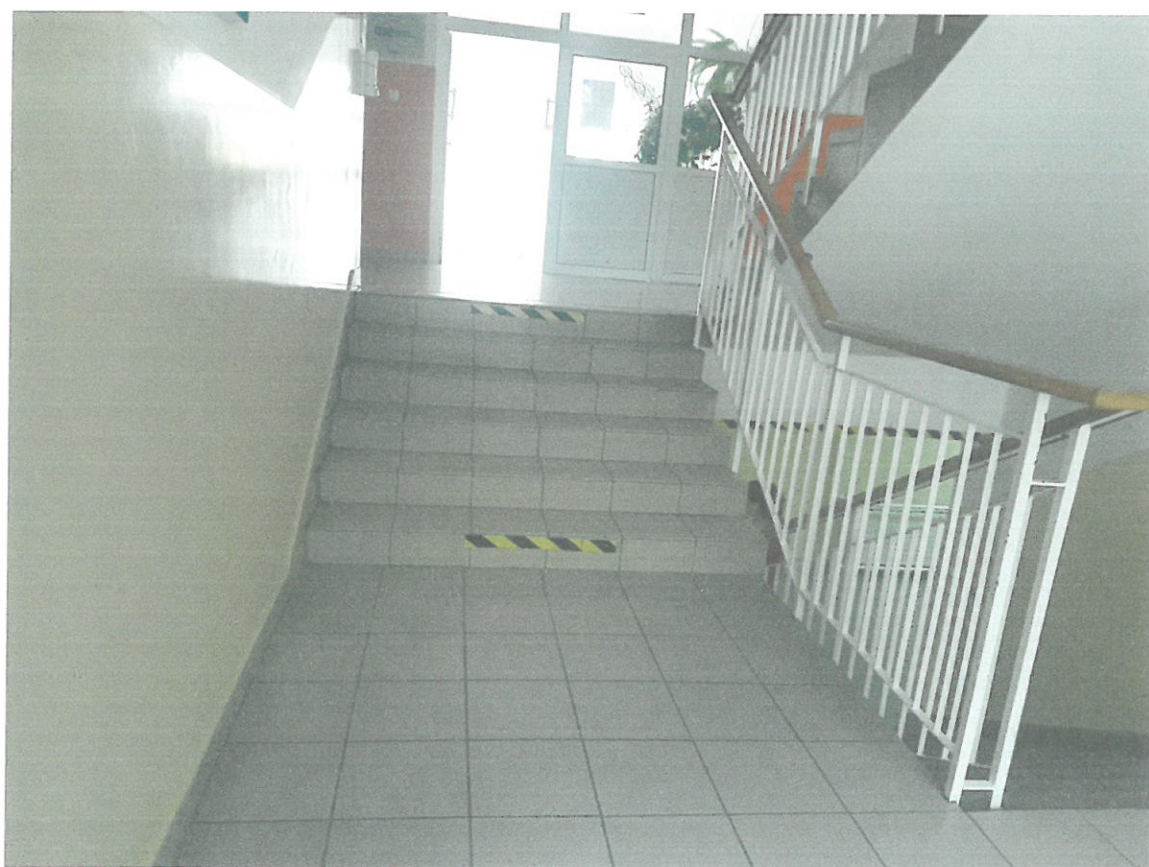
LOKALIZACJA: 38-315 Uście Gorlickie 267

1. **Obiekt budowlany – dane ogólne**

Budynek nr 267 Zespołu Szkolnego w Uściu Gorlickim jest obiektem murowanym, na fundamentach betonowych, stropy żelbetowe/prefabrykowane, dach stromy drewniany kryty blachą. Biegi schodowe i spocznik żelbetowe. W części, gdzie będzie przeprowadzony remont mieści się szkoła podstawowa.

2. **Zdjęcia istniejącego obiektu**





3. Prace remontowe

Remont dotyczy montażu platformy schodowej dla osób niepełnosprawnych ruchowo, łącznie z samonośną balustradą zamocowaną do schodów. Platforma będzie się poruszać wzdłuż wewnętrznej krawędzi schodów. Platforma będzie parkować w poziomie piwnicy, gdzie będzie stacja ładująca. Urządzenie będzie mieć przystanki w poziomie piwnicy (-1,95m), spoczników (0,00m i +2,81m), parteru (+0,92m) i piętra (+4,69m). Balustrada do której będzie zamocowana platforma, ma być samonośna, przenosić obciążenia od platformy i od normalnego użytkowania schodów. Barierka będzie mieć dwie poręcze, górną na wysokości min. 110cm i dolną na wysokości 60-75cm. Przed przystąpieniem do montażu należy najpierw usunąć istniejącą barierkę.

- Odcięcie barierki schodowej na poziomie stopni schodowych, od poziomu -1,95m do +4,69m
- Przed montażem platformy należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Wykonanie instalacji elektrycznej wewnętrznej zasilającej platformę wg. zaleceń producenta urządzenia
- Montaż platformy wraz ze słupkami i szynami wg. zaleceń producenta systemu
- Wypełnienie szyny
- Odbiór UDT
- Roboty wykończeniowe

4. Dane techniczne platformy

Podstawowe parametry techniczne urządzenia	
Tor jazdy	Krzywoliniowy
Gwarancja	24 miesiące
Zgodność z przepisami	Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE
Napęd	Zębatkowy
Prędkość jazdy	0,06 – 0,15 m/s
Zasilanie	1 x 230V/50-60 Hz
Moc silnika	0,5 kW
Kąt nachylenia	0°-47°
Sterowanie	Przyciski, joystick, pilot na kablu spiralnym
Piloty przywołania	5 pilotów radiowych
Wymiary podestu	800x1000 mm
Zabezpieczenia	
Aktywna podłoga – system przeciwniecienny, antypoślizgowy podest, rampy najazdowe na obu krawędziach podestu, barierki i rampy zabezpieczające przed zjechaniem z podestu, blokada kluczykowa na platformie i kasetach przywoławczych, przycisk awaryjny STOP na platformie, poręcz na ścianie platformy ułatwiająca wjazd	

Wykonanie platformy według parametrów technicznych z zapytania klienta

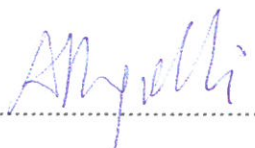
Przeznaczenie montażu	Wewnątrz budynku
Sposób montażu	Tor jazdy montowany na słupkach samonośnych
Długość toru	ok. 20 metrów
Zakręty	1 zakręt 90°, 3 zakręty 180°
Przystanki	5 przystanków
Udźwig	225 kg
Składanie/rozkładanie	Manualne
Wykonanie	Szyna ze stali malowanej na kolor wg. Inwestora
Szerokość zamontowanej szyny	~18 cm
Szerokość złożonej platformy na przystanku	~44 cm

- Wykonanie wypełnień szyny między słupkami z profili stalowych na kolor RAL
- Podłączenie urządzenia do zasilania
- Przygotowanie dokumentacji techniczno-ruchowej
- Pomoc w zgłoszeniu i uczestnictwa przy odbiorze urządzenia przez Urząd Dozoru Technicznego

Opracowała mgr inż. Agnieszka Prędko

Upr. 1/19

Data opracowania 10.2022



OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.34 ust.3d pkt.3 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r.

RODZAJ INWESTYCJI: Remont budynku Zespołu Szkolnego w Uściu Gorlickim w celu dostosowania go do potrzeb osób niepełnosprawnych

INWESTOR: Gmina Uście Gorlickie, 38-315 Uście Gorlickie 80

LOKALIZACJA: 38-315 Uście Gorlickie 267

Oświadczam jako projektant, że sporządziłam projekt zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz zasadami wiedzy technicznej.

<i>Imię i nazwisko, specjalność, numer upr. budowlanych</i>	<i>Data opracowania</i>	<i>podpis</i>
mgr inż. Agnieszka Prędkie, konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń, 1/19	10.2022	mgr inż. Agnieszka Prędkie Upr. bud do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr 1/19
mgr inż. Jan Juszczyk instalacyjna w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, do kierowania robotami budowlanymi i projektowania bez ograniczeń 52/98	10.2022	mgr inż. Jan Juszczyk Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr swid. 52/98 tel. (013) 446 38 69 38-200 Jasło, ul. Krasińskiego 13/25

Warszawa, dnia 20 lutego 2019 r.

Krajowa Rada
KK-0053-0021(3)/18

DECYZJA Nr 1/19

Na podstawie art. 33a ust.11 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 14 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz.1202), art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), po przeprowadzeniu postępowania w sprawie uznania kwalifikacji na podstawie wniosku o uznanie kwalifikacji zawodowych Pani Agnieszki Prędkiej, obywatelki Polski, z dnia 10 grudnia 2018 r.

Krajowa Rada Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa uznaje kwalifikacje zawodowe

Pani Agnieszka Prędkiej

urodzonej dnia 24 sierpnia 1979 r. w Gorlicach
zamieszkałej: Przesieki 445; 38-207 Przesieki

w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń

Uzasadnienie

Krajowa Rada Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołu postępowania w sprawie uznawania kwalifikacji zawodowych w budownictwie w Polsce osób z państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej stwierdziła, że Pani Agnieszka Prędkiej posiada wymagane wykształcenie i praktykę zawodową i może wykonywać zawód regulowany w Polsce odpowiadający samodzielnym funkcjom technicznym w budownictwie w zakresie określonym niniejszą decyzją.

Pouczenie

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Krajowej Rady w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji z wnioskiem o ponowne rozpoznanie sprawy.

Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, to może wnieść do Wojewódzkiego Sadu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Krajowej Rady. Wpis od skargi wynosi 200 złotych. Strona posiada możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów albo przyznanie prawa pomocy.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

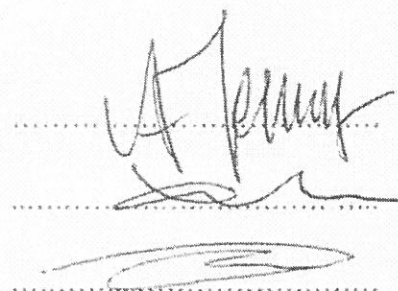
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do złożenia odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje prawo do złożenia wniosku o ponowne rozpoznanie sprawy.

Zespół orzekający Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa:

Andrzej Jaworski

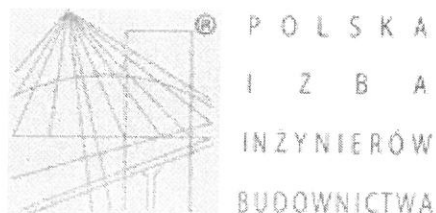
Dariusz Karolak

Tomasz Piotrowski



Otrzymują

1. Pani Agnieszka Prędkiej,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego,
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-SJ1-IWF-18I *

Pani Agnieszka Prędkie o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0255/19
adres zamieszkania m. Przysieki 445, 38-207 Przysieki
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-11-01 do 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-30 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

Znak: ANB.V.7342-1-39/98

DECYZJA

Działając na podstawie przepisów art. 12 ust. 1 pkt 1 do 6 i ust. 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zmianami), § 2 pkt 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 1980 r. Nr 9 poz. 26 z późn. zmianami) - po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu 18 grudnia 1998 r. egzaminu z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę .

mgr inż. Janowi JUSZCZYKOWI
urodzonemu 6 lipca 1948 r. w Czeluśnicy - Tarnowiec
legitymującemu się dyplomem studiów
wyższych w zakresie automatyki przemysłowej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny 52/98

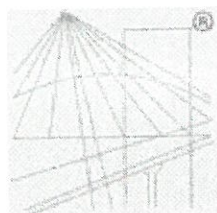
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, do kierowania robotami budowlanymi i projektowania bez ograniczeń.

Uprawnienia te stanowią również podstawę do wykonywania następujących samodzielnych funkcji technicznych w ramach ww. specjalności:

1. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
2. wykonywania nadzoru inwestorskiego,
3. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
4. wykonywania państwowego nadzoru budowlanego.

Uprawnienia niniejsze nie obejmują zaś działalności zawodowej w zakresie budowy :

1. instalacji i urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
2. instalacji i urządzeń w stałych i tymczasowych budynkach służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem instalacji w budynkach przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego,



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

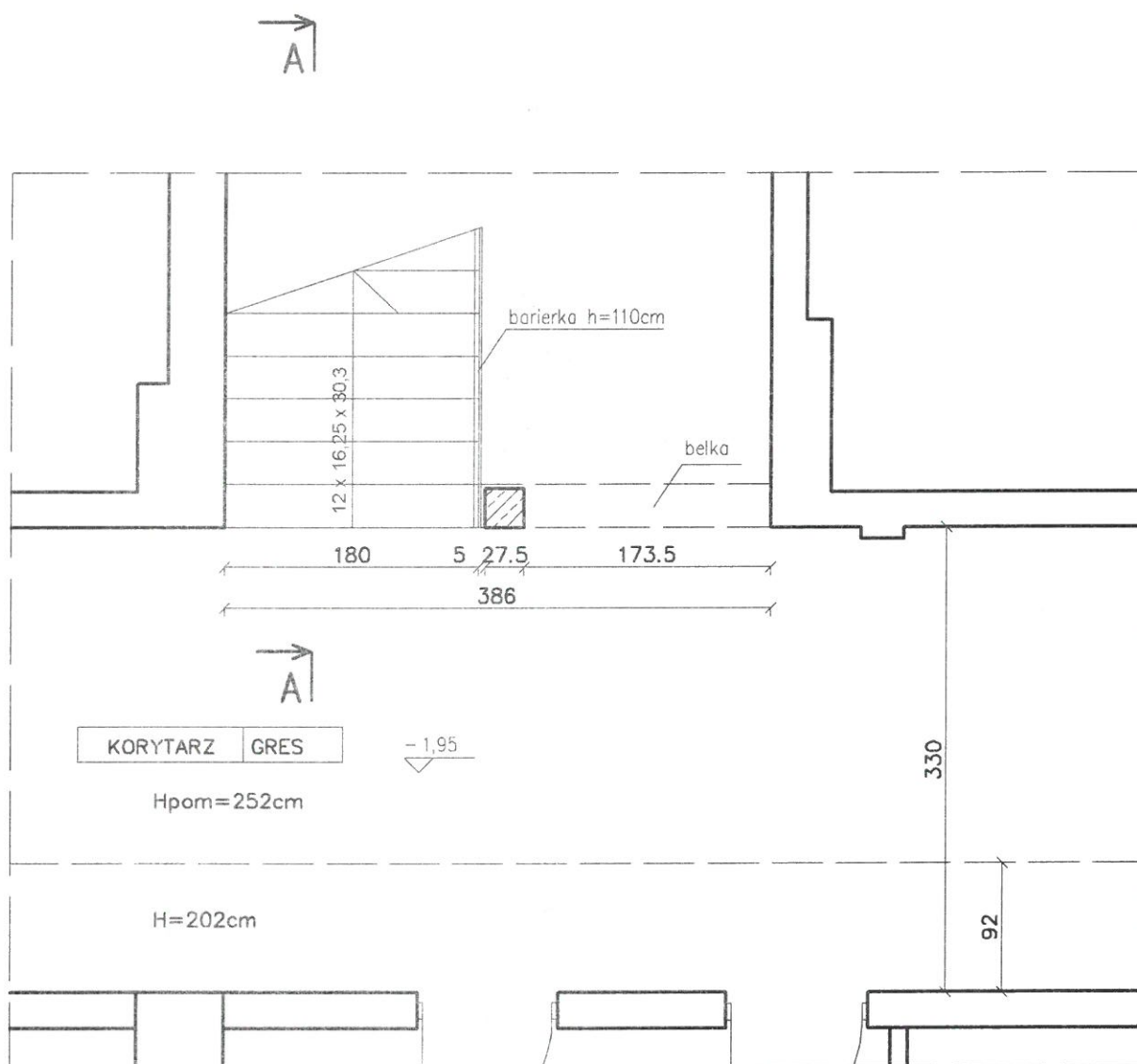
PDK-G3U-A9R-H28 *

Pan Jan Juszczyk o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1353/01
adres zamieszkania ul. Krasińskiego 13/25, 38-200 Jasto
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-29 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



— wymiary w cm

Obiekt:	Zespół Szkolny w Uściu Gorlickim nr budynku 267				
Lokalizacja:					
Rysunek:	INWENTARYZACJA RZUT PIWNIC		Data oprac.:	10.2022	Branża arch.
Projektowała:	mgr inż. Agnieszka Prędko	Podpis:	Skala:	Faza:	Nr rys.
	Nr upr. 1/19		1:50	PB	1