

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR:	GMINA MIASTO KROSNO Ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno
Nazwa zamierzenia budowlanego:	BUDOWA WINDY PRZY BUDYNKU SZKOŁY ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ I PRZEBUDOWĄ: PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, DRENAŻU OPASKOWEGO I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
Jednostka projektowa:	BET-STAL PROJEKT Konrad Woźniak, ul. Bławatkowa 17, 35-605 Rzeszów
Adres:	Krosno, ul. Rzeszowska 10 38-404 Krosno
Kategoria obiektu budowlanego:	IX
Identyfikator działki:	186101_1.0001.341/8 Turaszówka
Data opracowania:	PAŹDZIERNIK 2023

ZAKRES	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ARCHITEKTURA: ZAGOSPODAROWANIE, URZĄDZENIE TERENU			
PROJEKTANT:	arch. Semko Augustyn	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 24/PKOKK/2022	
KONSTRUKCJA			
PROJEKTANT:	mgr inż. Konrad Woźniak GŁÓWNY PROJEKTANT	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej PDK/0088/PWOK/20	
PRZYŁĄCZA, INST. ZEWNĘTRZNE: WODOC., KAN. DESZCZ., KAN. SANIT., GAZ,			
PROJEKTANT:	mgr inż. Małgorzata Wąsik	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych PDK/0084/PWOS/19	
PRZYŁĄCZE, INST. ELEKTRYCZNE			
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Weber	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDK/0050/PWOE/19	

SPIS TREŚCI:

A.1.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	3
A.2.	OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
A.2.1.	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	4
A.2.2.	ZAKRES OPRACOWANIA.....	4
A.2.3.	STAN ISTNIEJĄCY.....	4
A.2.4.	LOKALIZACJA INWESTYCJI.....	5
A.2.5.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU – FORMA I FUNKCJA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU.....	5
A.2.6.	DROGI DOJAZDOWE, KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA, MIEJSCA POSTOJOWE.....	5
A.2.7.	ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA I PRZYRODY.....	5
A.2.8.	WARUNKI DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ.....	5
A.2.9.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROZBUDOWY I BUDOWY SYSTEMÓW KOMUNIKACJI.....	5
A.2.10.	PARAMETRY I WSKAŹNIKI KSZTAŁTOWANIA ZABUDOWY ORAZ ZAGOSPODAROWANIA TERENU, W TYM LINIE ZABUDOWY, GABARYTY I WSKAŹNIKI INTENSYWNOŚCI ZABUDOWY.	5
A.2.11.	SZCZEGÓLNE WARUNKI ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW ORAZ OGRANICZENIA W ICH UŻYTKOWANIU, W TYM ZABUDOWY - DLA TERENÓW USŁUG PUBLICZNYCH.....	5
A.2.12.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY WARTOŚCIOWEJ ZIELENI.....	6
A.2.13.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA TERENACH GÓRNICZYCH.....	6
A.2.14.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY OBIEKTÓW BUDOWLANYCH ZAGROŻONYCH POWODZIĄ ORAZ OSUWANIEM SIĘ MAS ZIEMNYCH.....	6
A.2.15.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH.....	6
A.2.16.	ZASADY ROZBUDOWY I BUDOWY SYSTEMÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.....	6
A.2.17.	CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA I ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO.....	6
A.2.18.	WYPOSAŻENIE BUDYNKU W URZĄDZENIA I INSTALACJE DO POZYSKIWANIA ENERGII Z ALTERNATYWNYCH ŹRÓDEŁ.....	6
A.2.19.	BILANS TERENU.....	6
A.2.20.	ZEWNĘTRZNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA.....	7
A.2.21.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	9
A.2.22.	INFORMACJA DOTYCZĄCA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	9
A.3.	ODPISY UPRAWNIEŃ BUD. PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO WRAZ Z ZAŚWIADCZENIAMI O PRZYNALEŻNOŚCI DO POSZCZEGÓLNEJ IZBY BRANŻOWEJ.....	11
A.4.	SPIS ARKUSZY RYSUNKOWYCH.....	30

A.1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu na zamierzenie inwestycyjne p/n:

**BUDOWA WINDY PRZY BUDYNKU SZKOŁY ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ I PRZEBUDOWĄ: PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO,
PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, DRENAŻU OPASKOWEGO I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI
SANITARNEJ**

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Krosno, działka nr ewid. 341/8, obr. Turaszówka

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej wg Art.34,
ustawy Prawo Budowlane.**

DATA:	PAŹDZIERNIK 2023
-------	------------------

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. BUD.	PODPIS
KONSTRUKCJA			
PROJEKTANT:	mgr inż. Konrad Woźniak GŁÓWNY PROJEKTANT	PDK/0088/PWOK/20	

PRZY UDZIALE:

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. BUD.	PODPIS
ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT:	arch. Semko Augustyn	24/PKOKK/2022	
INSTALACJE SANITARNE			
PROJEKTANT:	mgr inż. Małgorzata Wąsik	PDK/0084/PWOS/19	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Weber	PDK/0050/PWOE/19	

A.2. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

A.2.1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- 1.1. Zlecenie Inwestora.
- 1.2. Wytyczne funkcjonalno - przestrzenne Inwestora.
- 1.3. Podkład sytuacyjno - wysokościowy w skali 1 : 500.
- 1.4. Uchwała nr **XLVI/1306/22** Rady Miasta Krosna w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Krosna "Turaszówka VIII" - Etap I

A.2.2. ZAKRES OPRACOWANIA.

Opracowaniem objęte są:

- budowa windy zewnętrznej,
- przebudowa budynku szkoły (ściana południowa) w zakresie dostępu komunikacyjnego do poszczególnych kondygnacji budynku od strony windy,
- przebudowa przyłącza wodociągowego,
- przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej,
- przebudowa drenażu opaskowego,
- przebudowa przyłącza kanalizacji sanitarnej,
- budowa niezbędnej infrastruktury - dojścia utwardzonego do windy i schodów zewnętrznych,
- przebudowa schodów zewnętrznych

A.2.3. STAN ISTNIEJĄCY.

Teren objęty opracowaniem to obszar dz. nr ewid., 341/8 obr. Turaszówka ul. Rzeszowska 10w Krośnie.

Na działce znajdują się istniejące sieci i przyłącza:

- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- sieć kanalizacji deszczowej
- sieć elektroenergetyczna,
- sieć gazowa,
- sieć teletechniczna,
- przyłącz wodociągowy,
- przyłącz kanalizacji sanitarnej,
- przyłącz kanalizacji deszczowej,
- przyłącz elektroenergetyczny,
- przyłącz gazowy,
- przyłącz teletechniczny.

Powierzchnia terenu objęta opracowaniem wynosi 33143.00m² (3.3143 ha).

Przedmiotowy teren inwestycji jest zlokalizowany wśród istniejącej zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej oraz budynków i obiektów użyteczności publicznej- boiska sportowe .

Przedmiotowy teren graniczy z działkami:

- od strony zachodniej -działki nr ewid. 341/2, 342, 343/1, (zabud. jednorodzinna) oraz działka nr ewid. 64/1 (działka drogowa, ul. Rzeszowska)
- od strony północnej -działki nr ewid. 337, 338, 340/1, 340/2, 340/3(zabud. jednorodzinna),
- od strony południowej – działka nr ewid. 333 (ciek wodny),
- od strony wschodniej -działki nr ewid. 341/7, 341/5, 598 (działka drogowa, ul. Sportowa)

Obszar terenu objętego opracowaniem jest ukształtowany ze spadkiem ok. 2% w kier. wschodnim.

Działka jest porośnięta uporządkowaną roślinnością niską.

Działka posiada dostęp do drogi publicznej poprzez ciąg pieszy i jezdnię o szerokości nie mniejszej niż 4.5m.

Na działkach sąsiadujących zlokalizowano istniejące sieci i przyłącza:

- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- sieć kanalizacji deszczowej
- sieć elektroenergetyczna,
- sieć gazowa,
- sieć teletechniczna,
- przyłącz wodociągowy,
- przyłącz kanalizacji sanitarnej,
- przyłącz kanalizacji deszczowej,
- przyłącz elektroenergetyczny,
- przyłącz gazowy,
- przyłącz teletechniczny.

Podłoże budowlane terenu objętego opracowaniem charakteryzuje się **prostymi warunkami gruntowymi** a projektowane obiekty można zaliczyć do **kategorii geotechnicznej**.

A.2.4. LOKALIZACJA INWESTYCJI.

Inwestycja została zaprojektowana na terenie działki nr ewid.: 341/8, obr. Turaszówka, Krosno jako obszar objęty liniami rozgraniczającymi teren inwestycji określonymi w uchwale nr **XLVI/1306/22** Rady Miasta Krosna w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Krosna "Turaszówka VIII" - Etap I.

A.2.5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU – FORMA I FUNKCJA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU.

Na terenie objętym opracowaniem planowana jest budowa windy zewnętrznej wolnostojącej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przebudowa przyłącza wodociągowego, przyłącza kanalizacji deszczowej, drenażu opaskowego i przebudowę przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Szyb windy wolnostojący z podszybiem oraz nadszybiem technicznym. Szyb zlokalizowano przy południowej ścianie istniejącego budynku użyteczności publicznej (szkoła). Lokalizacja wg rys. **ZT.01**. Budynek szybu windowego przekryty będzie dachem jednospadowym o nachyleniu połaci dachowej = 18% zgodnie z Uchwałą nr **XLVI/1306/22** Rady Miasta Krosna w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Krosna "Turaszówka VIII" - Etap I.. Odprowadzenie wód opadowych z dachu projektowanej windy za pomocą zewnętrznej instalacji (rynny i rury spustowe) do istniejącej instalacji kanalizacji deszczowej. Wejście do windy zaprojektowano od strony południowej.

A.2.6. DROGI DOJAZDOWE, KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA, MIEJSCA POSTOJOWE.

Dojazd na teren objęty opracowaniem z drogi publicznej ul. Rzeszowska (droga powiatowa) odbywać się będzie na obecnych zasadach. Wewnętrzny układ komunikacji kołowej nie ulegnie zmianie.

Na terenie objętym opracowaniem zaprojektowano ciąg pieszy zapewniający dostęp do projektowanej windy - wg rys. **ZT.01**.

A.2.7. ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA I PRZYRODY

- Projektowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Uchwałą nr **XLVI/1306/22** Rady Miasta Krosna w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Krosna "Turaszówka VIII" - Etap I.
- Projektowana inwestycja nie zmienia warunków wynikających z położenia terenu w otulinie Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego oraz Czarnorzeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
- Projektowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie środowiska wodnego, odprowadzanie wód opadowych z pow. Utwardzonych oraz nie wpłynie ujemnie na stan jakościowy wód podziemnych.

A.2.8. WARUNKI DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ

Projektowana inwestycja nie narusza ustaleń zawartych w Uchwale nr **XLVI/1306/22** Rady Miasta Krosna w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Krosna "Turaszówka VIII" - Etap I.

A.2.9. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROZBUDOWY I BUDOWY SYSTEMÓW KOMUNIKACJI.

Projektowana inwestycja nie zmienia istniejących zasad dotyczących dojazdu, dostępu do dróg publicznych oraz miejsc parkingowych zgodnie z Uchwałą nr **XLVI/1306/22** Rady Miasta Krosna w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Krosna "Turaszówka VIII" - Etap I.

A.2.10. PARAMETRY I WSKAŹNIKI KSZTAŁTOWANIA ZABUDOWY ORAZ ZAGOSPODAROWANIA TERENU, W TYM LINIE ZABUDOWY, GABARYTY I WSKAŹNIKI INTENSYWNOŚCI ZABUDOWY.

- Projektowana inwestycja nie narusza ograniczeń wysokości obiektów w zasięgu powierzchni ograniczających przeszkody dla lotniska Krosno.
- Projektowana inwestycja nie narusza ustaleń dotyczących nieprzekraczalnej linii zabudowy zgodnie z Uchwałą nr **XLVI/1306/22** Rady Miasta Krosna w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Krosna "Turaszówka VIII" - Etap I.

A.2.11. SZCZEGÓLNE WARUNKI ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW ORAZ OGRANICZENIA W ICH UŻYTKOWANIU, W TYM ZABUDOWY - DLA TERENÓW USŁUG PUBLICZNYCH.

- Uwzględniono przebieg istniejących sieci infrastruktury technicznej oraz zachowano wymagane przepisami odległości lokalizowanego obiektu od tych sieci.
- Projektowana inwestycja spełnia zasady zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy określone Uchwałą nr **XLVI/1306/22** Rady Miasta Krosna w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Krosna "Turaszówka VIII" - Etap I:
 - maksymalny wskaźnik zabudowy: 70% - bud. istn. + bud. projekt. = 12.84% - ZGODNE Z MPZP
 - minimalny wskaźnik intensywności zabudowy: 0.01 - proj. budynek = 0.018 ~ 0.02 - ZGODNE Z MPZP
 - wysokość zabudowy do 15m - projektowana zabudowa 12.30m - ZGODNE Z MPZP

- powierzchnia biologicznie czynna: min. 10% pow. działki - pow. biol. czynna istn. + proj. = 72,69% - ZGODNE Z MPZP
- maksymalna szerokość elewacji frontowej: 80m - proj. szer. elew. front. = 2.40m - ZGODNE Z MPZP

A.2.12. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY WARTOŚCIOWEJ ZIELENI.

Na terenie objętym inwestycją nie zlokalizowano wartościowej zieleni.

Na terenie działki nie projektuje się zmian w układzie istniejącej zieleni wysokiej.

Na terenie działki projektuje się zmiany zieleni niskiej (trawniki) poprzez budowę utwardzenia terenu (ciąg pieszy) z kostki betonowej.

A.2.13. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA TERENACH GÓRNICZYCH.

Teren objęty inwestycją nie jest objęty zasięgiem obszaru górniczego zgodnie z Uchwałą nr XLVI/1306/22 Rady Miasta Krosna w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Krosna "Turaszówka VIII" - Etap I..

A.2.14. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY OBIEKTÓW BUDOWLANYCH ZAGROŻONYCH POWODZIĄ ORAZ OSUWANIEM SIĘ MAS ZIEMNYCH.

Teren objęty inwestycją nie jest zagrożony zalewaniem wodami powodziowymi oraz nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych.

A.2.15. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH.

Inwestycja nie będzie powodowała negatywnego wpływu na działki sąsiednie.

Projektowana inwestycja nie będzie powodować drgań (wibracji), szkodliwego promieniowania i oddziaływania pól elektromagnetycznych.

Projektowana inwestycja nie spowoduje utraty możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, energii cieplnej, środków łączności oraz nie spowoduje braku dostępu do drogi publicznej przez osoby trzecie.

Projektowana inwestycja nie spowoduje braku możliwości dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach zlokalizowanych na sąsiednich działkach. Projektowana inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na budynki zlokalizowane na działkach sąsiednich pod względem przesłaniania. Projektowana inwestycja nie będzie emitować ponadnormatywnego poziomu hałasu na działki sąsiednie. Projektowana inwestycja nie będzie powodować zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

A.2.16. ZASADY ROZBUDOWY I BUDOWY SYSTEMÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.

Inwestycja nie spowoduje zmiany ilości odpadów występujących na istniejącym terenie.

A.2.17. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA I ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO.

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Inwestycja nie powoduje uciążliwości i zakłóceń oraz zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby, nienarusza warunków wodnych ani warunków geologicznych terenu.

Realizacja inwestycji nie spowoduje wycinki drzew i krzewów podlegających ochronie.

Odprowadzenie wód opadowych z połąci dachowych proj. budynku oraz proj. terenów utwardzonych po terenie biologicznie czynnym w granicach działki Inwestora oraz do istniejącej kanalizacji deszczowej. Sposób odprowadzenia wód opadowych nie zakłóci istniejących stosunków gruntowo - wodnych w granicach działki i w bezpośrednim sąsiedztwie.

A.2.18. WYPOSAŻENIE BUDYNKU W URZĄDZENIA I INSTALACJE DO POZYSKIWANIA ENERGII Z ALTERNATYWNYCH ŹRÓDEŁ

Nie dotyczy.

A.2.19. BILANS TERENU.

POW. TERENU - dz. nr ewid. 341/8 (100%).....	(3.3143 ha) 33143.00m ²
POW. ZABUDOWY PROJEKTOWANA (0.02%).....	6.21m ²
POW. ZABUDOWY ISTNIEJĄCA (12,82%)	4250.60m ²
POW. ZABUDOWY ISTNIEJĄCA + PROJEKTOWANA (12,84%)	4256.81m ²
POW. PROJEKTOWANYCH TERENÓW UTWARDZONYCH (0.15%)	53.00m ²
POW. ISTNIEJĄCYCH TERENÓW UTWARDZONYCH (14,30%)	4741.28m ²
POW. TERENÓW UTWARDZONYCH PROJ. + ISTN. (14,45%)	4794.28m ²
POW. TERENÓW BIOLOGICZNIE CZYNNYCH (72.69%)	24144,91 m ²

WYS. BUDYNKU.....	12,30 m
LICZBA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH.....	4
DŁ. ELEWACJI FRONTOWEJ(południowa).....	2.40 m

Powierzchnia zabudowy obliczona w oparciu o PN-ISO 9836:1997.

A.2.20. ZEWNĘTRZNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA.

Zaprojektowano przebudowę istniejących przyłączy kolidujących z projektowaną windą zewnętrzną.: tj. przyłącza wodociągowego ozn. na mapie w50, przyłącza kanalizacji deszczowej ozn. na mapie ksD, drenażu opaskowego ozn. i, przyłącza kanalizacji sanitarnej ozn. ksD.

Opracowany projekt obejmuje:

- przebudowę przyłącza wodociągowego z rur:
 - PE100 SDR17 $\varnothing 50 \times 3,0$ mm o długości L=14m,
- przebudowę przyłącza kanalizacji deszczowej z rur:
 - PVC SN8 $\varnothing 200$ mm o długości L=21m,
- przebudowę drenażu opaskowego z rur:
 - PVC $\varnothing 113$ mm o długości L=8m,
- przebudowę przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur:
 - PVC SN8 $\varnothing 160$ mm o długości L=8m.

Trasa przebiegu projektowanych sieci została określona na zagospodarowaniu terenu.

PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

W celu przełożenia kolidującego przyłącza wodociągowego z projektowaną windą projektuje się przebudowę przyłącza wodociągowego z rur PE 100 SDR17 $\varnothing 50 \times 3,0$ mm.

Włączenie w istniejący wodociąg $\varnothing 50$ mm wykonać w węźle W1 i W2. Rury łączyć poprzez zgrzewanie zaciskowe. Pod przyłącze wodociągowe należy wykonać wykopy ręczne lub/i mechaniczne. Dno wykopu należy wyrównać, a następnie wykonać podsypkę piaskową o grubości 15cm. Przed zasypaniem przewodu i wykonaniem warstwy ochronnej należy przeprowadzić próbę ciśnieniową na ciśnienie $p=1,0$ MPa w czasie 30 minut. Po uzyskaniu pozytywnych wyników próby szczelności przewody należy poddać płukaniu używając w tym celu czystej wody. Woda płynąca po zakończeniu płukania powinna być poddana badaniom fizykochemicznym i bakteriologicznym w jednostce badawczej do tego upoważnionej (akredytowanym laboratorium). Próbkę do badań pobiera próbkobiorca. Po ułożeniu rurociągu i częściowym zasypaniu obsypką piaskową o grubości 30 cm, a następnie pospółką zagęszczoną mechanicznie. Obsypkę oraz przykrycie rurociągów zagęścić do 95° w skali Proctora. Nad projektowanym przewodem wodociągowym po jego częściowym zasypaniu należy ułożyć taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą z wkładką metalową na głębokości 40 cm od terenu.

PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Projektowana przebudowa kanalizacji deszczowej obejmuje:

- kanały z rur litych PVC SN8 $\varnothing 200$ mm L=21m,
- betonowe studzienki kanalizacyjne DN600.

Przedmiotowe odcinki przyłącza kanalizacji deszczowej wykonać z rur PVC SN8 SDR34 $\varnothing 200$ mm, o ściankach litych, kielichowych, uszczelnianych pierścieniem gumowym.

Włączenie do istniejącej kanalizacji deszczowej należy wykonać w studzienkach Di1, Di2.

Na trasie projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej przewidziano betonowe studzienki kanalizacyjne DN600.

Studzienki wykonać i przeprowadzić ich odbiór techniczny zgodnie z wymogami normy PN-EN 1917:2004, PN-EN 1917:2004/AC:2009. Zaprojektowane studzienki wykonać i przykryć płytą z pierścieniem odcciążającym i włazem typu ciężkiego lub lekkiego, w zależności od położenia. Kanały wykonać z rur kanalizacyjnych PVC kl. S lite (SN8) prod. WAVIN łączonych kielichowo i uszczelnianych pierścieniem gumowym. Kanały układać na podsypce piaskowej min. gr. 15cm i wykonać obsypkę piaskową wg zaleceń producenta min. 30cm. Obsypkę zagęścić do 95% w skali Proctora. Po wykonaniu prac montażowych należy przeprowadzić próbę szczelności kanałów i studzienek.

Wszelkie zmiany kierunku przebiegu kolektora należy wykonać wyłącznie poprzez wyprofilowane kinety w studzienkach kanalizacyjnych. Nie dopuszcza się zmiany kierunku poprzez zastosowanie kształtek montowanych poza studzienkami rewizyjnymi.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać się z dokumentacją oraz zawiadomić wszystkie instytucje, których uzbrojenie znajduje się w rejonie prowadzenia robót. Zmiany w stosunku do projektu dokonane w czasie realizacji robót muszą być uwidocznione w dokumentacji powykonawczej i inwentaryzacji geodezyjnej. Na terenie wystąpienia uzbrojenia podziemnego należy wykonać zalecenia właścicieli sieci na podstawie wydanych przez nich uzgodnień.

Roboty ziemne wykonać zgodnie z zaleceniami normy PN-B-10736:1999 i PN-EN 1610:2002. Przed rozpoczęciem prac ziemnych zlokalizować kolidujące z projektowaną kanalizacją uzbrojenie podziemne pokazane na mapach oraz w miarę możliwości uzbrojenie podziemne niewykazane na mapach.

Wykopy należy wykonywać, jako mechaniczne o ścianach pionowych umocnionych i szerokoprzestrzenne; w rejonie zbliżenia do uzbrojenia podziemnego i do drzew – wykopy wykonać ręcznie. Wykonać wykop do wymaganej głębokości. Kierunek prowadzenia prac powinien być taki, aby urobek z wykopów był składowany wzdłuż trasy przewodu na stronie, na której nie występuje uzbrojenie podziemne, w miejscach gdzie brakuje powierzchni do składowania gruntu i na wjazdach do posesji wykop wykonać z odwozem gruntu na miejsce składowania wskazane przez Inwestora. W przypadku wymiany gruntu postąpić analogicznie – usunięty grunt przetransportować na miejsce składowania gruntu. Wykopy oznaczyć barierkami lub taśmą ostrzegawczą. Podczas prac montażowych wykopy utrzymywać suche. W miejscu występowania wód gruntowych w gruntach sypkich wykopy odwodnić za pomocą zestawu igłofiltrów wpłukiwanych w grunt. W przypadku sporadycznego występowania wód gruntowych w gruntach spoiстых odwodnienie wykopu wykonać za pomocą bezpośredniego wypompowywania wody przenośną pompą zatapialną. Rurociągi kanalizacji sanitarnej posadowić na podsypce piaskowej grubości 0,15 m i obsypać piaskiem wg zaleceń producenta min. 0,30 m nad wierzch rury. Grunt obsypujący rury nie powinien zawierać ziaren większych niż 20 mm. Podsypkę i obsypkę wykonywać z dowożonego piasku lub gruntu rodzimego pod warunkiem, że spełnia on wymagania warunków technicznych wykonania sieci kanalizacyjnej z rur z tworzywa sztucznego. Obsypkę zagęścić do 95° w skali Proctora. Po wykonaniu prac montażowych należy przeprowadzić próbę szczelności kanałów i studzienek. Podczas wykonywania prac związanych z montażem przestrzegać wymagań zawartych w PN-EN 1610:2002. Przewody kanalizacji grawitacyjnej układać wg PN-EN 1610:2002 i wg instrukcji producenta. Przed przystąpieniem do montażu rury muszą być skontrolowane pod względem ujawnienia ewentualnych uszkodzeń. Studzienki kanalizacyjne montować z elementów prefabrykowanych. Podczas montażu studzienek na budowie stosować odpowiedni przeznaczony do tego sprzęt. Do podnoszenia poszczególnych elementów używać chwytaków umożliwiających wypoziomowanie i równomierne nakładanie prefabrykatów na siebie. Istniejące podziemne uzbrojenie terenu w czasie wykonywania robót należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub zniszczeniem poprzez obudowanie i podwieszenie w wykopie. Należy zachować szczególną ostrożność w miejscu skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą.

OBLICZENIA ILOŚCI WÓD OPADOWYCH Z DACHU PROJEKTOWANEJ WINDY I Z PROJEKTOWANYCH TERENÓW UTWARDZONYCH

- miarodajny spływ wód deszczowych określono z zależności:

$$Q = q * \psi * \varphi * F \left[\frac{l}{s} \right]$$

gdzie:

q - natężenie deszczu miarodajnego w (l/sek*ha) (wg W. Błaszczyka)

F - powierzchnia zlewni w (ha)

ψ - współczynnik spływu powierzchniowego:

φ - współczynnik opóźnienia odpływu (wg Burkli – Zieglera)

- natężenia deszczu miarodajnego wyznaczono wg wzoru W. Błaszczyka:

$$q = 6,631 * \frac{\sqrt[3]{H^2 * C}}{t^{0,67}}$$

gdzie:

t - czas trwania deszczu w minutach, przyjęto t=15 minut,

C - częstotliwość pojawienia się deszczu, przyjęto C=5 (raz na 5 lata)

H – roczna średnia wysokość opadów, przyjęto H=700mm.

Natężenie deszczu miarodajnego wyniesie:

$$q = 6,661 \times (700^2 \times 5)^{1/3} / 15^{0,67} = 150 \text{ [dm}^3\text{/s*ha]}$$

Zestawienie powierzchni cząstkowych :

- dachy: F= 0,0006[ha], ψ = 0,90[-]

- teren utwardzony: F = 0,0046[ha] ψ = 0,85[-]

Średni współczynnik spływu wyniesie:

$$\Psi_{sr} = (0,0006 \times 0,9 + 0,0046 \times 0,85) / 0,0052 = 0,86[-]$$

Powierzchnia zredukowana:

$$F_r = 0,0052 \times 0,86 = 0,0045[\text{ha}]$$

Sumaryczny spływ wód opadowo-roztopowych wyniesie:

$$Q = 150 \times 0,0045 = 0,7[\text{dm}^3/\text{s}]$$

PRZEBUDOWA DRENAŻU OPASKOWEGO

Przebudowę drenażu opaskowego na odc. A1-A2 o dł. 8m na poziomie fundamentów zaprojektowano w celu zabezpieczenia gruntów przed zawodnieniem. Do tego celu wykorzystano rury drenarskie z filtrem z włókna syntetycznego PVC-U dren. otw. 2.5x5,0 DN113/126 mm. Rury drenarskie należy układać ze spadkiem min. 0,3%. Po ułożeniu rur należy wykonać obsypkę ze żwiru o frakcji fi 8-16mm, grubość warstwy żwiru powinna wynosić min. 10cm.

PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

Projektowana przebudowa kanalizacji sanitarnej obejmuje:

- kanały z rur litych PVC SN8 $\varnothing 200\text{mm}$ L=8m,
- studzienkę tworzywową $\varnothing 425\text{mm}$.

Przedmiotowe odcinki przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC SN8 SDR34 $\varnothing 160\text{mm}$, o ściankach litych, kielichowych, uszczelnianych pierścieniem gumowym.

Na trasie projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej przewidziano studzienkę kanalizacyjną $\varnothing 425\text{mm}$.

- INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projektowana winda zewnętrzna zostanie zasilona z policznikowej wewnętrznej instalacji elektrycznej budynku Szkoły. Trasy wewnętrznych linii zasilających projektuje się wewnątrz budynku po projektowanych oraz istniejących trasach kablowych.

Na terenie objętym opracowaniem w pobliżu planowanej budowy windy zewnętrznej wolnostojącej znajdują się istniejące elektryczne zewnętrzne takie jak:

- nieczynna linia niskiego napięcia,
- projektowana linia telekomunikacyjna będąca przedmiotem odrębnego opracowania.

Wymienione instalacje energetyczna oraz teletechniczna oddalone są od obrysu zewnętrznego projektowanej windy na odległość powyżej 1,2m. Odległość ta spełnia wymagania co do normy ustalającej minimalną odległość tras kablowych od budynków oraz obiektów budowlanych.

W miejscu skrzyżowań tras kablowych, zbliżeń do innych instalacji należy utrzymywać normatywne odległości pionowe oraz poziome pomiędzy krzyżującymi się liniami a kabel bądź linię telekomunikacyjną należy umieścić w rurze osłonowej dwudzielnej HDPE o średnicy 110mm. Wytyczne dotyczące uzbrojenia terenu zawarte są w planie zagospodarowania terenu.

A.2.21. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Rozwiązania przeciwpożarowe dla zakresu projektu odpowiadającemu zapewnieniu dostępności do wszystkich pięter budynku szkoły dla osób niepełnosprawnych – budowa windy. Rozwiązania przeciwpożarowe nie dotyczą istniejącego budynku szkoły.

Wysokość: N

Liczba kondygnacji nadziemnych – 4

Liczba kondygnacji podziemnych - 0

Odległość od obiektów sąsiadujących

- odległość od istniejącego budynku (ZL I - szkoła), zlokalizowanego na działce nr 341/8 od strony północnej wynosi **0.15m**, poprzez ścianę **REI120**.

Odległość budynku od najbliższej działki sąsiedniej

Najbliższa odległość projektowanego budynku od granicy działki budowlanej wynosi:

- od strony południowej dz. nr. ewid. 1392/6 = 35,78 m.

Zaopatrzenie do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Z istniejącego hydrantu pożarowego zlokalizowanego na działce 341/8 w odległości 59,26m od projektowanej windy.

Dojazd do celów ochrony ppoż.:

- Na obecnych zasadach poprzez istniejący zjazd z drogi publicznej – ul. Rzeszowska.

A.2.22. INFORMACJA DOTYCZĄCA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

Ustawa z dn. 07.07.1994 (Dz.U. z 2021, poz. 2351 z późn. zmianami) – Prawo Budowlane - PB; art. 34): obszar oddziaływania obiektu – należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie

tego terenu.

Ustawa z dnia 21 marca 1985r (Dz.U z 2020,poz. 470). o drogach publicznych - DP

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 (Dz.U. z 2019 poz. 1065 z późn. zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie; - WT

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w spr. przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839.) - OŚ

USYTUOWANIE OBIEKTU NA DZIAŁCE.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu dotyczy analizy terenu:

Dz. nr ewid.341/8obr. TuraszówkawkKrośnie, na podstawie przepisów:

- §13.1, WT

W zakresie przesłaniania projektowana inwestycja spełnia wymagania określone w – warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Założenia dot. projektowanej lokalizacji obiektu nie spowodują ograniczeń dot. lokalizacji budynków w zakresie przesłaniania na działkach sąsiednich. Obszar oddziaływania znajduje się w granicach działki.

- §18,19, WT

Nie dotyczy, w projekcie nie zmieniono istniejącego układu miejsc postojowych.

- §60, WT

W zakresie nasłonecznienia pom. mieszkalnych na działkach sąsiednich projektowana inwestycja spełnia wymagania określone w – warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Obszar oddziaływania znajduje się w granicach działki.

- §23.2, WT

W zakresie lokalizacji miejsc czasowego gromadzenia odpadów stałych projektowana inwestycja nie wpłynie na zmianę obowiązującego na terenie gm. miastaKrosnagospodarowania odpadami. Projektowana lokalizacja miejsc czasowego gromadzenia odpadów nie będzie oddziaływać na działki sąsiednie. Obszar oddziaływania znajduje się w granicach działki.

- §271-273, WT

W zakresie lokalizacji budynków ze względu na bezpieczeństwo pożarowe projekt spełnia wymagania określone w – warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

- §43, ust.1 DP.

Zachowane zostały wymagane odległości projektowanej inwestycji od dróg publicznych.

Zakres oddziaływania planowanej inwestycji mieści się w granicach działki nr ewid.341/8obr.

Turaszówka w Krośnie przy ul. Rzeszowskiej.

Planowana inwestycja nie oddziałuje na działki sąsiednie.

Opracowanie:

mgr inż. Konrad Woźniak GŁÓWNY PROJEKTANT	PDK/0088/PWOK/20	
arch. Semko Augustyn	24/PKOKK/2022	
mgr inż. Małgorzata Wąsik	PDK/0084/PWOS/19	
mgr inż. Grzegorz Weber	PDK/0050/PWOE/19	

A.3.

**ODPISY UPRAWNIEŃ BUD. PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO WRAZ Z
ZAŚWIADCZENIAMI O PRZYNALEŻNOŚCI DO POSZCZEGÓLNEJ IZBY BRANŻOWEJ.**



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

PODKARPACKA OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/5/2022

Rzeszów, dnia 03.12.2022 r.

DECYZJA nr 24/PKOKK/2022

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 ze zm.), w związku z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz art. 15a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.); zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po przeprowadzeniu na wniosek z dnia 7.03.2022 r. postępowania kwalifikacyjnego, które potwierdziło posiadanie przez Wnioskodawcę odpowiedniego wykształcenia technicznego i odbycie wymaganej praktyki zawodowej oraz po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu,

Pan mgr inż. arch. Semko Jakub Augustyn

urodzony w dniu [REDAKOWANE]

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ**

Niniejsze uprawnienia upoważniają do: projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego, sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

Skład orzekający Podkarpackiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Marek Laskoś | [Podpis] |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Adam Kardyś | [Podpis] |
| 3. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Władysław Boczkaj | [Podpis] |
| 4. Sekretarz Komisji: | mgr inż. arch. Jan Bulsza | [Podpis] |
| 5. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Paweł Delikat | [Podpis] |
| 6. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Stanisław Hałabuz | [Podpis] |
| 7. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Grzegorz Kalita | [Podpis] |
| 8. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Ewa Kopycińska | [Podpis] |
| 9. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Grzegorz Słapiński | [Podpis] |

Pouczenie:

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Wnioskodawcy przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, skutkującego tym, że w dniu doręczenia oświadczenia w tej sprawie, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Semko Jakub Augustyn, [REDAKOWANE]
2. a/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

Informacja: Numer niniejszej decyzji stanowi jednocześnie numer ewidencyjny uprawnień.

35-064 Rzeszów, ul. Rynek 8. Tel. (0-17) 86 22 889. E-mail: podkarpacka@izbaarchitektow.pl. NIP: 813-32-70-441
Regon: 017466395-00146 Konto: Bank PKO BP SA I O/Rzeszów Nr 20 1020 4391 0000 6202 0002 7334



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Semko Jakub Augustyn

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **24/PKOKK/2022**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0547**.

Członek czynny od: 25-08-2023 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-09-2023 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **29-02-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0547-B5BD-YB41-8F6E-59BE

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

**PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: PKOKK - 3/7/2021

Rzeszów, dnia 13.06.2022 r.

DECYZJA nr 13/PKOKK/2022

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1117) 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 2021 r., poz. 2351, z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Klaudia Gorzula

urodzona w dniu [REDACTED]

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz 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 Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Marek Laskoś |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Adam Kardys |
| 3. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Władysław Boczka |
| 4. Sekretarz Komisji: | mgr inż. arch. Jan Bulsza |
| 5. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Paweł Delikat |
| 6. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Stanisław Hałabuz |
| 7. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Grzegorz Kalita |
| 8. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Ewa Kopycińska |
| 9. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Grzegorz Słapiński |



[Handwritten signatures and initials of the commission members]

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Klaudia Gorzula, [REDACTED]
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a

35-064 Rzeszów, ul. Rynek 8. Tel. (0-17) 86 22 889. E-mail: podkarpacka@izbaarchitektow.pl. NIP: 813-32-70-441
Regon: 017466395-00146 Konto: Bank PKO BP SA I O/Rzeszów Nr 20 1020 4391 0000 6202 0002 7334



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Klaudia Gorzula

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **13/PKOKK/2022**, jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0543**.

Członek czynny od: 03-07-2023 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-10-2023 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0543-764Y-89EA-1B26-E71E

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.



PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0046/20

Rzeszów, 2020-09-30

DECYZJA

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 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Konrad Woźniak

magister inżynier
(kierunek studiów - budownictwo)

ur. dnia

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0088/PWOK/20**

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a:
§ 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 odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

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

Pan Konrad Woźniak

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy art. 15a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

III. Na mocy art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

Otrzymują:

1. Pan Konrad Woźniak

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

3. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-5TV-6GY-LK2 *

Pan Konrad Karol Woźniak o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0177/20

adres zamieszkania ul. [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-07 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0089/12

Rzeszów, 2012-12- 31

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.*) i art. 12 ust 1 pkt 1, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 , art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 oraz § 17 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.*)

stwierdzamy, że

Pan ARTUR BĘBEN

magister inżynier

/kierunek studiów- budownictwo/

ur. [REDACTED]

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0181/POOK/12**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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



Skład Orzekający PDK OIIB

inż. Stanisław Dołęgowski

inż. Andrzej Tarczyński

mgr inż. Andrzej Mamczur

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

Pan Artur Bęben

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art.13 ust 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. **projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami**
2. **sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**

II. Na mocy § 17 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego w zakresie:

- sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu

oraz na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie uprawnienia budowlane do projektowania upoważniają również do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Otrzymują:

1. Pan Artur Bęben

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa



Skład Orzekający PDK OIIB

inż. Stanisław Dołęgowski

inż. Andrzej Tarczyński

mgr inż. Andrzej Mamczur



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-SVN-6DR-AB1 *

Pan Artur Bęben o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0036/10

adres zamieszkania ul. [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-05 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.





PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0022/19

Rzeszów, 2019-06-28

DECYZJA

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 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pani Małgorzata Wąsik

magister inżynier

(kierunek studiów - inżynieria środowiska)

ur. dnia [REDACTED]

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0084/PWOS/19

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pani Małgorzata Wąsik

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
 - 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
 - 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
 - 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
 - 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**
- II. Na mocy art. 15a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.) uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.
- III. Na mocy art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Wąsik

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

3. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-1GA-6II-BZZ *

Pani Małgorzata Wąsik o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0140/19

adres zamieszkania m. [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-24 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.





PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0021/19

Rzeszów, 2019-06-28

DECYZJA

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 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c, art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Grzegorz Weber

magister inżynier
(kierunek studiów - elektrotechnika)

ur. dnia [REDACTED]

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0050/PWOE/19

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych**

Pan Grzegorz Weber

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
 - 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
 - 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
 - 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
 - 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**
- II. Na mocy art. 15a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.) uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.
- III. Na mocy art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Weber

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

3. aa



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-MMH-JEB-H7A *

Pan Grzegorz Weber o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0204/19
adres zamieszkania m. [REDACTED]
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-03 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.





DECYZJA

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 2014 r., poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10, § 14 ust. 5 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, stwierdzamy, że:

Pan Piotr Krupornicki

magister inżynier

(kierunek studiów - elektrotechnika)

ur. dnia

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0003/POOE/15

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Pan Piotr Krupornicki

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

**1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych
i sprawowania nadzoru autorskiego;**

2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

Otrzymują:

1. Pan Piotr Krupornicki

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

3. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-HPD-IUE-N6H *

Pan Piotr Marcin Krupornicki o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0120/10

adres zamieszkania ul. [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-05-01 do 2024-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-04-20 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.



OPRACOWANIE GRAFICZNE

A.4. SPIS ARKUSZY RYSUNKOWYCH.

NR RYS.	NAZWA RYSUNKU	SKALA RYS.
ZT.01	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	1:500
ZT.02	ZAGOSPODAROWANIE TERENU – PLANSZA POGLĄDOWA	1:250