

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Inwestor:	Gmina Białobrzegi Białobrzegi 4, 37 – 114 Białobrzegi
Nazwa zamierzenia budowlanego:	NADBUDOWA BUDYNKU DOMU KULTURY W KORNIĄKTOWIE PÓŁNOCNYM.
Jednostka projektowa:	Studio Projektowe MBArchitekt Marcin Bocheński ul. Kustronia 11/17, 35-303 Rzeszów, nr tel. 608 558 140
Adres:	Korniaków Północny, dz. o nr ewid. 370/2, gm. Białobrzegi
Kategoria obiektu budowlanego:	IX
Identyfikator działki:	181002_2.0004.370/2
Data opracowania:	LISTOPAD 2025

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. BUD.	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PROJEKTANT:	mgr inż. Dominik Marcinek	PDK/0246/POOE/12	

SPIS TREŚCI:

E.1.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.....	3
E.2.	ODPIS UPRAWNIEŃ BUD. PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO WRAZ Z ZAŚWIDCZENIAMI O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY BRANŻOWEJ.....	4
E.3.	OPIS DO PROJEKTU TECHNICZNEGO INSTALACJI ODGROMOWEJ.	7
E.4.	OPRACOWANIE GRAFICZNE.	8

E.1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.

Oświadczam, że projekt techniczny – branża: inst. e;lektryczne na zamierzenie inwestycyjne p/n:
NADBUDOWA BUDYNKU DOMU KULTURY W KORNIAKTOWIE PÓŁNOCNYM.

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Korniaków Północny, część dz. o nr ewid. 370/2, gm. Białobrzegi

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

DATA:	LISTOPAD 2025
--------------	----------------------

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. BUD.	PODPIS
ELEKTRYKA			
PROJEKTANT:	mgr inż. Dominik Marcinek	PDK/0246/POOE/12	

E.2.

ODPIS UPRAWNIEN BUD. PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO WRAZ Z ZAŚWIDCZENIAMI O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY BRANŻOWEJ.



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0111/12

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.*) art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 5 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 i § 24 ust. 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 DOMINIK MARCINEK

magister inżynier

/kierunek studiów- elektrotechnika/

ur. 13 marca 1982 r., miejsce urodzenia - Tuchów
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0246/POOE/12

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 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie 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 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych**

Pan Dominik Marcinek

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 budowlanych w specjalności objętej
niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 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.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

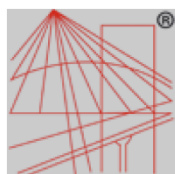
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne
i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz
z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej,
trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej
niniejszymi uprawnieniami.

Otrzymują:
1. Pan Dominik Marcinek
ul. Podwisłocze 40/130
35-309 Rzeszów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa



Skład Orzekający PDK OIIB

inż. Stanisław Dołęgowski
inż. Andrzej Tarczyński
mgr inż. Andrzej Mamczur



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-X3P-BIL-8I3 *

Pan Dominik Dawid Marcinek o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0191/10
adres zamieszkania ul. Wacława Nycza 4, 35-330 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-13 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.



Podpisany elektronicznie
Data: 2025-01-13 10:00:00
Przewodniczący Rady
PDK-X3P-BIL-8I3

E.3. OPIS DO PROJEKTU TECHNICZNEGO INSTALACJI ODGROMOWEJ.

Istniejący budynek jest wyposażony w instalację odgromową. Ze względu na częściową wymianę konstrukcji i poszycia dachowego projektuje się na tej części instalację odgromową.

Instalację odgromową projektuje się w oparciu o Normę PN-EN 62305-2.

Zwody poziome na dachu stromym z drutu DFeZn $\phi 8$ obiektu projektuje się prowadzić na uchwytych dystansowych przykręcanych do poszycia dachu lub do obróbki blacharskiej.

W miejscu krzyżowania się siatki zwodów poziomych należy zastosować złącza krzyżowe typu drut-drut.

Trasy zwodów poziomych na dachu, rozmieszczenie masztów odgromowych oraz lokalizacja złącz kontrolnych wg części rysunkowej projektu.

Połączenia zwodów pionowych oraz poziomych należy wykonać jako skręcane i zabezpieczyć antykorozyjnie

Obróbki blacharskie o przekroju co najmniej 100 mm^2 i grubości co najmniej 0,5 mm należy podłączyć do instalacji odgromowej za pomocą uchwytych rynnowych i uchwytych na felc – wszystkie metalowe obróbki attyk, drabiny metalowe itp..

Projektowaną instalację odgromową należy połączyć z istniejącymi przewodami odprowadzającymi, oraz istniejącą instalacją odgromową za pomocą dedykowanych uchwytych na części dachu nie podlegającego wymianie.

W przypadku stwierdzenia że przekrój przewodów odprowadzających i istniejącej instalacji odgromowej jest mniejszy niż $\phi 8$ należy je również wymienić.

Dla przewodów, z których wykonywane są zwody i uziomy, wymaga się zgodności z normą PN EN 62561-2:

- właściwości mechanicznych (wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenie),
- właściwości elektrycznych (maksymalna rezystywność),
- badań środowiskowych.

Po wykonaniu instalacji odgromowej należy wykonać pełne sprawdzenie i badanie instalacji odgromowej i uziemiającej zakończone protokołem z pomiarów.

Zastosowane materiały i urządzenia posiadać powinny (zgodnie z przepisami prawa budowlanego) wymagane certyfikaty, dopuszczenia oraz atesty.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami prawa budowlanego.

Projektant:
mgr inż. Dominik Marcinek
nr upr. bud.
PDK/0246/POOE/12

E.4. OPRACOWANIE GRAFICZNE.

NR RYS.	NAZWA RYSUNKU	SKALA RYS.
E.01	INSTALACJA ODGROMOWA – RZUT DACHU	1:100