

ZAŁĄCZNIKI DO KONCEPCJI

Spis załączników:

1k.	Oświadczenie Inwestora w sprawie poprodukcyjnego charakteru terenu inwestycji i braku kolizji z inwestycjami o których mowa w art.4p.1-12 specustawy i stanie prawnym terenu inwestycji	str. 43
2k.	Oświadczenie Inwestora w sprawie wykonania sieci	str. 44
3k.	Wypis z rejestru gruntów terenu inwestycji	str.45
4k.	Wrys z rejestru gruntów terenu inwestycji	str.46
5k.	Wypis z rejestru gruntów ul. Modłowej	str.47
6k.	Zgoda Prezydenta Miasta na przyjęcie dzieci z projektowanego osiedla do szkoły na terenie miasta w odl. nie większej niż 3000m	str.48-49
7k.	Wytyczne Prezydenta Miasta w sprawie ilości miejsc parkingowych na terenie projektowanego osiedla	str.50-51
8k.	Uzgodnienie z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków we Wrocławiu – Delegatura w Jeleniej Górze	str.52-53
9k.	Uzgodnienie zjazdów na ulicę Modłową	str.54
10k.	Stanowisko ZEC w Bolesławcu w spr. warunków zasilania w ciepło	str.55
11k.	Zapewnienie dostawy wody i odprowadzenia ścieków	str.56
12k.	Zapewnienie zasilania w gaz	str.57-58
13k.	Zapewnienie zasilania w energię elektryczną	str.59
14k.	Warunki zasilania w energię elektr. na poszczególne budynki	str.60-8
15k.	Projektanci – uprawnienia i zaświadczenia z izby <ol style="list-style-type: none">1. Uprawnienia projektowe arch. Mieczysława Szczukieckiego2. Przynależność do izby arch. Mieczysława Szczukieckiego3. Uprawnienia projektowe arch. Wojciecha Dobrowolskiego4. Przynależność do izby arch. Wojciecha Dobrowolskiego5. Uprawnienia projektowe inż. Stefana Augustyna6. Przynależność do izby inż. Stefana Augustyna	str.80-91
16k.		

FIRMA „KAMIENIARZ TADEUSZ MODLIŃSKI”

2023.04.25, Kielce

ul. Cedro Mazur 6, 25-252 Kielce

Oświadczenie

Oświadczam, że:

1 - teren zajmowany przez Zakład Przeróbki Kamienia przy ul. Modłowej w Bolesławcu, działki. nr 128/4,128/8,128/9,128/10 - obręb 0004 Bolesławiec-4, był w przeszłości wykorzystywany jako teren produkcyjny, a obecnie funkcja ta nie jest na tym terenie realizowana. Zakład jest w chwili obecnej na etapie likwidacji.

2 - nie zachodzi kolizja projektowanej inwestycji mieszkaniowej na terenie jak wyżej, z inwestycjami, o których mowa w art.4 p.1-12 Ustawy z dnia 5 lipca 2018r O ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji mieszkaniowych oraz inwestycji towarzyszących (Dz.U. 2018 poz. 1496).

3 - stan prawny działek wymienionych w p.1 nie uległ zmianie w stosunku do 2021 roku

Tadeusz Modliński

Modliński
Tadeusz
FIRMA KAMIENIARZ
Tadeusz Modliński
25-252 Kielce, ul. Cedro Mazur 6
tel. (+48 41) 302 20 00, 302 20 17, fax 302 21 53
NIP: 657-000-20-80 REGON: 003674383

Bolesławiec, 2023-04-25

Inwestor:
FIRMA „KAMIENIARZ TADEUSZ MODLIŃSKI”
ul. Cedro Mazur 6, 25-252 Kielce

Pełnomocnik:
Mieczysław Szczukiecki
Golnice 51, 59-700 Bolesławiec
Mail: archibol3@gmail.com
Tel: 601573260

OŚWIADCZENIE

w sprawie wykonania sieci wodno-kanalizacyjnych i deszczowych dla projektowanego osiedla mieszkaniowego przy ul. Modłowej w Bolesławcu

W nawiązaniu do otrzymanych warunków zasilania w wodę i realizacji sieci jak wyżej od Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu (pisma: L.dz.1864/TT/2021, L.dz.472/2022) , oświadczamy, że wszystkie sieci wodno-kanalizacyjne dla projektowanego osiedla zostaną sfinansowane i wykonane przez inwestora przedsięwzięcia zgodnie z warunkami określonymi we wskazanych dokumentach a przed rozpoczęciem eksploatacji odsprzedane PWiK na warunkach przez nie określonych.

Przed rozpoczęciem inwestycji zostaną zawarte z PWiK w Bolesławcu stosowne umowy po uzyskaniu **uchwały lokalizacyjnej inwestycji** podjętej przez Radę Miasta Bolesławiec

Tadeusz Modliński - właściciel



FIRMA KAMIENIARZ
Tadeusz Modliński
25-252 Kielce, ul. Cedro Mazur 6
tel. (+48 41) 332 20 08, 302 20 17, fax 302 21 53
NIP: 657-000-20-00 REGON: 002674383

Starosta Bolesławiecki
ul. Armii Krajowej 12
59-700 Bolesławiec
tel. -

Województwo: dolnośląskie
Powiat: bolesławiecki
Gmina: Bolesławiec
Jednostka ewidencyjna: 020101_1, Bolesławiec
Obręb: 0004, Bolesławiec-4

Nr kancelaryjny: W GK.6621.1.1807.2021

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW UPROSZCZONY

Nr jednostki rejestrowej: G.60
Pozycja kartoteki budynków: 020101_1.0004.G.60

rodzaj prawa: własność, udział: 1/1
Modliński Tadeusz Piotr (Stanisław Maria)
Zam.: 25-252 Kielce, ul. Cedro Mazur 6

Arkuszy mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klas.	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dok.
					użytków w ha	działki w ha	
	128/4	59-700 Bolesławiec, ul. Augusta Cieszkowskiego	tereny przemysłowe	Ba	0,1809	0,1809	JG1B/00015073/0
Identyfikator działki: 020101_1.0004.128/4 Rejon statystyczny: wartość atrybutu nie jest obecnie znana, ale wartość ta może też nie istnieć							
	128/8	59-700 Bolesławiec, ul. Modłowa	tereny przemysłowe	Ba	0,1763	0,1763	JG1B/00015073/0
Identyfikator działki: 020101_1.0004.128/8 Rejon statystyczny: wartość atrybutu nie jest obecnie znana, ale wartość ta może też nie istnieć Uwagi: należy ustanowić służebność drogową w formie dojścia i dojazdu do działek 128/9 i 128/10 - stanowiącej dostęp do drogi publicznej							
	128/9	59-700 Bolesławiec, ul. Modłowa	tereny przemysłowe	Ba	1,1120	1,1120	JG1B/00015073/0
Identyfikator działki: 020101_1.0004.128/9 Rejon statystyczny: wartość atrybutu nie jest obecnie znana, ale wartość ta może też nie istnieć Uwagi: należy ustanowić służebność drogową w formie dojścia i dojazdu do działek 128/9 i 128/10 stanowiącej dostęp do drogi publicznej							
	128/10	59-700 Bolesławiec, ul. Modłowa	tereny przemysłowe	Ba	1,7568	1,7568	JG1B/00015073/0
Identyfikator działki: 020101_1.0004.128/10 Rejon statystyczny: wartość atrybutu nie jest obecnie znana, ale wartość ta może też nie istnieć Uwagi: należy ustanowić służebność drogową w formie dojścia i dojazdu do działek 128/9 i 128/10- stanowiącej dostęp do drogi publicznej							
Razem:					3,2260	3,2260	

Sporządził(a): Aneta Durowska, według stanu na dzień: 2021-06-24
Nr zlecenia: 4850-1/2021

Powiatowy Urząd
Geodezyjny i Kartograficzny w Bolesławcu
REPERENT
Aneta Durowska



Z up. Starosty Bolesławieckiego
Anna Demusz
Zastępca Naczelnika Wydziału
Geodezji i Katastru
2021-06-24,
(Imię i Nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby reprezentującej organ)
Data i podpis

Starosta Bolesławiecki

ul. Armii Krajowej 12
59-700 Bolesławiec
tel.

Województwo: **dolnośląskie**Powiat: **bolesławiecki**Gmina: **Bolesławiec**Jednostka ewidencyjna: **020101_1, Bolesławiec**Obręb: **0004, Bolesławiec-4**Nr kancelaryjny: **WGK.6621.1.500.2022**

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

UPROSZCZONY

Nr jednostki rejestrowej: **G.258****rodzaj prawa: własność, udział: 1/1****Powiat Bolesławiecki****rodzaj prawa: trwały zarząd, udział: 1/1****Zarząd Dróg Powiatowych**

REGON: 230827046

Siedziba: 59-700 Bolesławiec, ul. Modłowa 8c

Arkusze mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klas.	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dok.
					użytków w ha	działki w ha	
	109/2		drogi	dr	0,3313	0,3313	JG1B/00027618/0
Identyfikator działki: 020101_1.0004.109/2 , Numer drogi: 2272 D; Rejon statystyczny: wartość atrybutu nie jest obecnie znana, ale wartość ta może też nie istnieć							
Razem:					0,3313	0,3313	

Sporządził(a): *Łukasz Leś, według stanu na dzień: 2022-02-17*

Nr zlecenia: 1161-1/2022

2022-02-17, *(dokument podpisany elektronicznie)*..

(Imię i Nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby reprezentującej organ)

6k
e/a



PREZYDENT MIASTA BOLESŁAWIEC

Bolesławiec, 27 maja 2021 r.

SP.4424. 30.2021



HONOROWA TABLICA
EUROPY 2012



DOLNOŚLĄSKI GRYF
NAGRODA GOSPODARCZA



BOLESŁAWIEC MIASTO
PRZYJAZNE SENIOROM
NAGRODA SENATU RP



Europejska Gmina
Przyjazna Seniorom
LAUREAT
W LATACH 2007-2009

BOLESŁAWIEC



EKO MIASTO
2013 eco-miasto.pl



LAUREAT RANKINGU
GMIN w latach 2007-2013



PN-EN ISO 9001:2009



CERTYFIKAT
PRZEJRZYSTA POLSKA
2006-2007

Pan
Mieczysław Szczukiecki
Pracownia Architektury
Golnice 51
59-700 Bolesławiec

Odpowiadając na pismo w sprawie inwestycji mieszkaniowej – budowa osiedla mieszkaniowego przy ul. Modłowej w Bolesławcu na działkach nr 128/4, 128/8, 128/10, 128/10 - obręb 4, przesyłam w załączeniu zaświadczenie nr 1/SP-Sz/2021 o dostępności usług oświatowych, o którym mowa w art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji mieszkaniowych oraz inwestycji towarzyszących (Dz. U. z 2020 r. poz. 219 i poz. 471).

Z poważaniem

RENATA SZCZUKIECKA
PREZYDENT MIASTA
Renata Szczukiecka

Do wiadomości:

1. INWESTOR:
„KAMIENIARZ”
Tadeusz Modliński
ul. Cedro Mazur 6
25-252 Kielce

59-700 Bolesławiec, Rynek 41 – Ratusz tel. +48 75 645 64 00 fax +48 75 645 64 02
NIP 612-16-36-326 REGON 000524944

www.um.boleslawiec.pl e-mail: umboleslawiec@um.boleslawiec.pl BIP www.um.boleslawiec.bip-gov.pl
konto: PKO BP S.A. oddział Bolesławiec nr 98 1020 2137 0000 9002 0046 4230

[Handwritten signature]
27/05/2021

Zaświadczenie nr 1/SP-Sz/2021 o dostępności usług oświatowych

Na podstawie art.217 § 2 pkt1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) w związku z art. 17 ust.3 ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji mieszkaniowych oraz inwestycji towarzyszących (Dz. U. z 2020 r. poz. 219 i poz. 471), zaświadczam, że w odniesieniu do planowanej inwestycji, tj. budowy osiedla mieszkaniowego przy ul. Modłowej w Bolesławcu:

1. Szkołą obwodową dla uczniów zamieszkałych przy tej ulicy jest Szkoła Podstawowa nr 5 w Bolesławcu, co wynika z uchwały nr VI/67/2019 Rady Miasta Bolesławiec z dnia 29 marca 2019 r. w sprawie ustalenia planu sieci i określenia granicy obwodów publicznych szkół podstawowych na obszarze Gminy Miejskiej Bolesławiec od dnia 1 września 2019 roku (Dz. U. Województwa Dolnośląskiego z 2019 r., poz.2397).
2. Stosownie do zapisów art. 133 ust. 1 ustawy z 14.12.2016 r. – Prawo oświatowe (Dz. U. z 2020 r. poz. 910 z późn. zm.) do klasy pierwszej publicznej szkoły podstawowej, której ustalono obwód, przyjmuje się wszystkie dzieci zamieszkałe w tym obwodzie na podstawie zgłoszenia rodzica lub prawnego opiekuna. Zgodnie z art. 130 ust. 2 i 5 ustawy z 14.12.2016 r. – Prawo oświatowe - dalej u.p.o., do klasy I oraz klas II-VIII publicznej szkoły podstawowej, której ustalono obwód, dzieci zamieszkałe w tym obwodzie przyjmuje się z urzędu. W związku z tym szkoła obwodowa ma obowiązek przyjąć dziecko w każdym terminie - także wówczas, gdy rodzice dziecka zmienili miejsce zamieszkania.

W związku z powyższym wskazana we wniosku liczba uczniów (około 70) szkoła obwodowa jest w stanie przyjąć.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek Pana Mieczysława Szczukieckiego reprezentującego firmę „KAMIENIARZ” Tadeusz Modliński, ul. Cedro Mazur 6, 25-252 Kielce.

Zaświadczenie dotyczy demografii oświatowej w roku szkolnym 2022/2023 i kolejnych lat oraz sieci publicznych jednostek oświatowych na podstawie uchwały nr VI/67/2019 Rady Miasta Bolesławiec z dnia 29 marca 2019 r. w sprawie ustalenia planu sieci i określenia granicy obwodów publicznych szkół podstawowych na obszarze Gminy Miejskiej Bolesławiec od dnia 1 września 2019 roku.

Niniejsze zaświadczenie nie podlega opłacie skarbowej – art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. g i pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.)

Otrzymują:

1. Adresat
2. „KAMIENIARZ” Tadeusz Modliński, ul. Cedro Mazur 6, 25-252 Kielce.
3. Kierownik Referatu Gospodarki i Inf. Przestrzennej UM B-c w/m
4. a/a

PREZYDENT MIASTA
Racata Szewczyk

RACZELNIK WYDZIAŁU
STOJECZKI
Racata Szewczyk



PREZYDENT MIASTA BOLESŁAWIEC

MiG-I.6733.2.2021

Bolesławiec, dnia 9 czerwca 2021 r.



HONOROWA TABLICA
EUROPY 2012



DOLNOŚLĄSKI GRYF
NAGRODA GOSPODARCZA



BOLESŁAWIEC MIASTO
PRZYJAZNE SENIOROM
NAGRODA SENATU RP



Europejska Gmina
Europejskie Miasto
LAUREAT
W LATACH 2007-2009

BOLESŁAWIEC



ECO-MIASTO
2019 eco-miasto.pl



LAUREAT RANKINGU
GMIN w latach 2007-2016



PN-EN ISO 9001:2009



CERTYFIKAT
PRZEJRYSTA POLSKA
2006-2007

Arch. Mieczysław Szczukiecki
PRACOWNIA ARCHITEKTURY
Golnice 51
59-700 Bolesławiec

W odpowiedzi na pismo z dnia 19.05.2021 r. (data wpływu 26.05.2021 r.) w sprawie informacji dot. standardów urbanistycznych oraz Programu Rewitalizacji miasta Bolesławiec, informuję:

- 1) Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji mieszkaniowych oraz inwestycji towarzyszących (Dz. U. z 2020 r. poz. 219 ze zm.) inwestycję mieszkaniową lub inwestycję towarzyszącą realizuje się niezależnie od istnienia lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, pod warunkiem że nie jest sprzeczna ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.

Warunek niesprzeczności ze studium nie dotyczy terenów, które w przeszłości były wykorzystywane jako tereny kolejowe, wojskowe, produkcyjne lub usług pocztowych, a obecnie funkcje te nie są na tych terenach realizowane.

W związku z tym, że Gmina Miejska Bolesławiec nie określiła w drodze uchwały lokalnych standardów urbanistycznych, wyznacznikiem przy projektowaniu liczby miejsc postojowych planowanej inwestycji mieszkaniowej są zapisy §18 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. ...), zapewniając stanowiska postojowe dla stałych użytkowników (mieszkańców) i przebywających okresowo (gości) oraz osób niepełnosprawnych. „Z istoty przeznaczenia zabudowy mieszkaniowej w powiązaniu z przepisami technicznymi wynika, że miejsca parkingowe muszą zostać przewidziane inaczej projekt budowlany jest niezgodny z przepisami technicznymi i pozwolenie na budowę nie może zostać wydane zgodnie z prawem” (Wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 13 czerwca 2017 r. II OSK 176/16).

Wytyczne przy projektowaniu co do ilości miejsc postojowych można znaleźć również w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Bolesławiec – część III pkt. 5.1. uchwały Rady Miasta Bolesławiec nr XLVI/471/2018 z dnia 28.03.2018 r., gdzie zaleca się minimalną liczbę miejsc do parkowania w ilości nie mniejszej niż **1 stanowisko na 1 mieszkanie.**

59-700 Bolesławiec, Rynek 41 – Ratusz tel. +48 75 645 64 00 fax +48 75 645 64 02
NIP 612-16-36-326 REGON 000524944

www.um.boleslawiec.pl e-mail: umboleslawiec@um.boleslawiec.pl BIP www.um.boleslawiec.bip-gov.pl
konto: PKO BP S.A. oddział Bolesławiec nr 98 1020 2137 0000 9002 0046 4230


- 2) Zgodnie z Uchwałą Rada Miasta Bolesławiec nr XXI/256/2016 z dnia 20 kwietnia 2016r. w sprawie wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji na terenie Gminy Bolesławiec (Dz. Urz. Woj. Doln. 2016 poz. nr 2183), a także z Uchwałą Rady Miasta Bolesławiec nr XXVIII/290/2016 z dnia 28 września 2016r. w sprawie „Gminnego Programu Rewitalizacji Gminy Miejskiej Bolesławiec”, informuję, iż nieruchomości nr 128/4, 128/8, 128/9, 128/10 w obrębie 4 miasta Bolesławiec, położone są na obszarze rewitalizacji oraz na obszarze zdegradowanym.

Przedmiotowe nieruchomości nie zostały zgłoszone, a tym samym objęte przedsięwzięciami rewitalizacyjnymi, w związku z czym Gminny Program Rewitalizacji nie wprowadził szczególnych ustaleń na ich terenie.

W ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA
Renata Szewczyk

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
we WROCŁAWIU

98853+2-R

Delegatura w Jeleniej Górze 58-500 Jelenia Góra, ul. 1-go Maja 23 ☎(075) 752 68 65, 767 63 85	dwkz-ig@dwkz.pl  http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/
--	--

JG/N.5183. 806 .2021.IE

Jelenia Góra 2 września 2021 r.

**Pracownia Architektury
Mieczysław Szczukiecki
59-700 Golnice 51**

dotyczy: **opinia konserwatorska w sprawie remontu budynku przy ul. Modłowej 1 w Bolesławcu**

Działając na podstawie art. 27 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2021 poz 710 t.j.) w odpowiedzi na wniosek Mieczysława Szczukieckiego – projektanta, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków **opiniuje pozytywnie** zamierzenie polegające na remoncie budynku przy ul. Modłowej 1 w Bolesławcu wg przedstawionej koncepcji pod warunkiem dostarczenia do zaopiniowania programu prac konserwatorskich dla zachowanego wystroju elewacji zarówno tynkowej jak i elementów kamiennych przygotowanego przez konserwatora dzieł sztuki oraz projektu, który uszczegółowi zakres prac- rodzaj stolarki, kolorystyka. Należy ujednoczyć rodzaj tynku. Zlikwidować gruboziarnisty tynk w partii przyziemia, odtworzyć historyczne podziały stolarki okiennej w partii parteru, doprecyzować kolorystykę budynku w oparciu o badania stratygraficzne. Nie wnosimy zastrzeżeń do zmian wewnątrz budynku pod warunkiem pozostawienia zewnętrznej dyspozycji elewacji.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obiekcie znajdującym się w gminnej ewidencji zabytków miasta Bolesławiec. Budynek należał do zakładów Zeidler & Wimmel założonych w 1872r., które zajmowały się obróbką piaskowca.

Po sporządzeniu projektu i programu prac konserwatorskich należy przesać je do zaopiniowania.

Obiekt podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Bolesławiec uchwalonego przez Radę

Miasta w Bolesławcu Uchwałą Nr VI/43/07 z dnia 14.03.2007r. W przepisach szczegółowych dotyczących ochrony zabytków w planie ustalono ograniczenia wynikające z ochrony budynku przy ul. Modłowa 1 ograniczenia dla budynków ujętych w Gminnej Ewidencji Zabytków.

Ograniczenia i ustalenia dla budynków ujętych w Gminnej Ewidencji Zabytków zawarte miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dotyczą ochrony konserwatorskiej, której podlegają zachowane oryginalne elementy budynku: bryła, forma dachu, kompozycja i wystrój elewacji, forma i kształt otworów okiennych i drzwiowych. Dopuszcza się prace odtworzeniowe, służące przywróceniu pierwotnej formy obiektów (takie jak przywrócenie na elewacjach detalu architektonicznego, proporcji otworów okiennych i drzwiowych oraz formy stolarki, stosowanie materiałów budowlanych zgodnych z pierwotnie użytymi lub wizualnie od nich zbliżonymi, stosowanie kolorystyki harmonizującej z otoczeniem oraz historycznym charakterem obiektu, zbliżonej do kolorów tradycyjnych materiałów budowlanych, takich jak drewno, kamień i cegła oraz do kolorów uzyskiwanych z naturalnych pigmentów, zachowanie.

Planowane osiedle mieszkaniowe przy ul. Modłowej położone jest poza obszarem miasta znajdującego się w wykazie obiektów zabytkowych. Leży natomiast w strefie obserwacji archeologicznej. Z tego względu ziemne roboty budowlane związane z realizacją przedmiotowej inwestycji bezwzględnie muszą być prowadzone za pozwoleniem na badania archeologiczne Kierownika Delegatury Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Jeleniej Górze. Przed przystąpieniem do ziemnych robót budowlanych inwestor składa wnioski na prowadzenie badań archeologicznych, które polegają na przeprowadzeniu przez uprawnionego archeologa na koszt inwestora, stałego nadzoru archeologicznego i w razie konieczności ratowniczych badań archeologicznych podczas robót ziemnych, na podstawie art. 31 ust. 1a, art. 36 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U.2021 poz.710 t.j. ze zm).

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
K. Kurek
mgr Krzysztof Kurek
KIEROWNIK DELEGATURY
w Jeleniej Górze

Do wiadomości:
1.a/aIE

**ZARZĄD POWIATU
BOLESŁAWIECKIEGO**
ul. Armii Krajowej 12
59 – 700 Bolesławiec

Gs.423.190.2021

Bolesławiec, dnia 06.09.2021r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1376 ze zm.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021r, poz. 735) oraz na mocy uchwały Zarządu Powiatu Bolesławieckiego Nr 382/17 z dnia 3 sierpnia 2017 r. dla Kierownika Zarządu Dróg Powiatowych w Bolesławcu w sprawie upoważnienia Kierownika Zarządu Dróg Powiatowych w Bolesławcu do załatwiania wszystkich spraw związanych z wykonywaniem zarządu drogami powiatowymi w tym do wydawania decyzji w sprawach z zakresu rzeczowego zarządcy dróg powiatowych, określonego w art. 20 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych z późn. zm.

**Firma „Kamieniarz Tadeusz Modliński”
ul. Cedro Mazur 6
25-252 Kielce**

Pełnomocnik:

**Pracownia Architektury Mieczysław Szczukiecki
Golnice 51
59-700 Bolesławiec**

.....
(strona lub pełnomocnik strony)

wyrażam zgodę na lokalizację 3 zjazdów publicznych z drogi/ulicy powiatowej:

Nr 2313D w m. Bolesławiec przy ul. Modłowej na działkę nr 128/10 do projektowanych nieruchomości.

(strona lub pełnomocnik strony)

na czas nieokreślony.

Lokalizację projektowanych zjazdów przedstawiono na planie sytuacyjnym, który stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

1. Przy zachowaniu następujących warunków:
Zjazdy powinny mieć szerokość jezdni max 6,00 m.
Nawierzchnię zjazdów wykonać z kostki betonowej o grubości 8 cm lub bitumiczną o grubości warstwy wiążącej 5 cm i warstwy ścieralnej 4 cm w granicach pasa drogowego.
Przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdów i drogi wykonać skosem 1:1 lub łukiem kołowym o promieniu min R = 5,0 m.
Pochylenie podłużne zjazdów w obrębie korony drogi dostosować do jej ukształtowania.
Należy zapewnić prawidłowe odwodnienie powierzchniowe zjazdów oraz wody zagospodarować we własnym zakresie.
Zabrania się zrzutu wód na działkę drogi powiatowej.
2. Parametry oraz konstrukcje zjazdu powinny być zgodne z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2016 r. poz. 124).
3. Przed przystąpieniem do robót należy opracować projekt stałej organizacji ruchu zaopiniowany przez Policję oraz zatwierdzony przez Starostę Bolesławieckiego.
4. Przed przystąpieniem do robót należy opracować projekt tymczasowego oznakowania i zabezpieczenia robót zaopiniowany przez Policję oraz zatwierdzony przez Starostę Bolesławieckiego.

5. Przed przystąpieniem do robót należy opracować projekt zjazdów /dokumentację techniczną i zaopiniować w tut. Urzędzie.
6. W przypadku uszkodzenia punktów osnowy geodezyjnej koszt odtworzenia ponosi inwestor.
7. Koszty budowy (przebudowy) lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa obowiązek wykonania wszelkich prac.
8. W przypadku kolizji wjazdu z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia urządzenia lub sieci.
9. Niniejsza decyzja jest równoznaczna ze zgodą na inwestowanie w pasie drogowym tj. na działkach będących w zarządzie tut. Starostwa – w myśl ustawy Prawo budowlane.
10. Zezwolenie niniejsze wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od daty jego wydania zjazd nie zostanie wybudowany.
11. Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym należy uzyskać w tut. Zarządzie decyzję na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

UZASADNIENIE

Strona wystąpiła z wnioskiem o lokalizację zjazdów publicznych:
z drogi powiatowej Nr 2313D przy ul. Modłowej na działkę nr 128/10 do projektowanych nieruchomości.

Organ I instancji po przeanalizowaniu sprawy postanowił wyrazić zgodę na w/w lokalizację zjazdów. Równocześnie kierując się zapisami § 76a pkt 1 oraz § 77 i 79 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 sierpnia 2019 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t. j. Dz.U. 2016 r. poz. 124 z późn.zm.) ustalił parametry techniczne wyszczególnione w sentencji decyzji. Niniejsze zezwolenie nie stanowi też zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które strona powinna wystąpić do zarządcy drogi zgodnie z art. 40 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

POUCZENIE

Na podstawie art.127 k.p.a., od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z art.127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. 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.

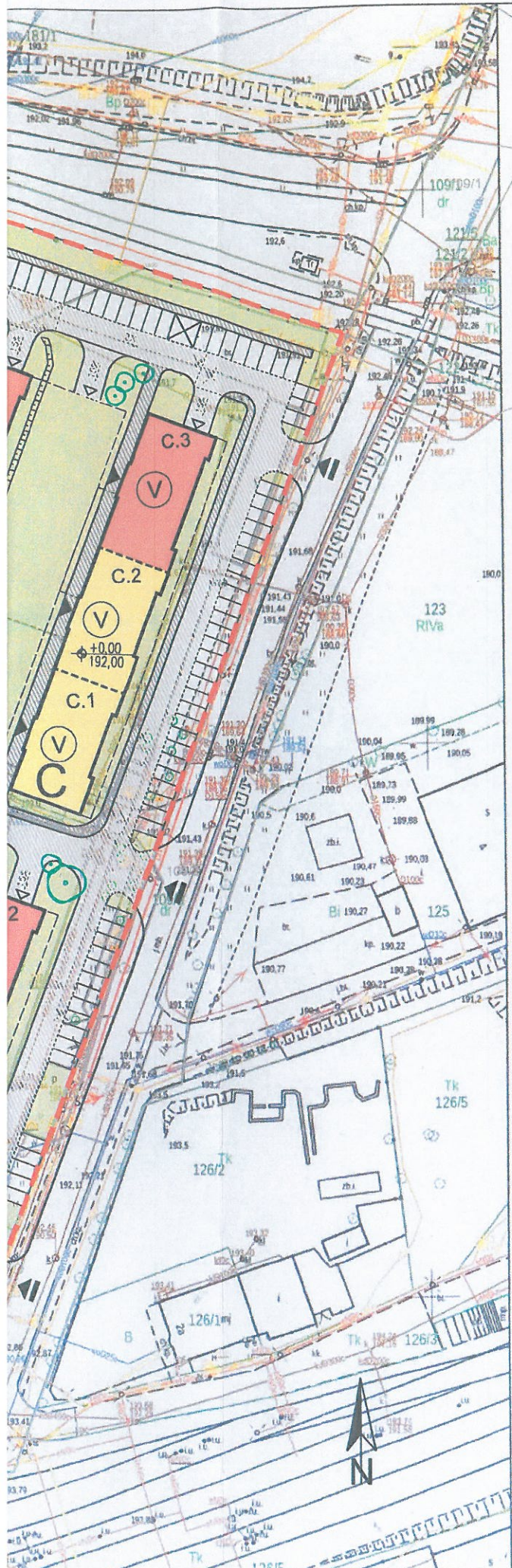
Na podstawie art. 130 § 4 k.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Z upoważnienia
Zarządu Powiatu Bolesławieckiego
mgr inż. Paweł Bednarski
Kierownik
Zarządu Dróg Powiatowych w Bolesławcu

Otrzymują:

1. Strona / pełnomocnik strony
2. a/a



LEGENDA :

- TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY
- TEREN UTWARDZONY - CIĄG PIESZO-JEZDNY
- TEREN UTWARDZONY - ŚCIEŻKI/CHODNIKI
- PLAC ZABAW

- GRANICA OPRACOWANIA
- BUDYNEK PROJEKTOWANY
- BUDYNEK ISTNIEJĄCY
- OBRYŚ GARAŻU PODZIEMNEGO
- V ILOŚĆ KONDYGNACJI
- PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
- PROJEKTOWANE ZJAZDY DO GARAŻY PODZIEMNYCH
- PROJEKTOWANE ZJAZDY NA DZIAŁKĘ
- PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
- PROJEKTOWANY POZIOM 0.00 BUDYNKU
- MIEJSCA POSTOJOWE NAZIEMNE (2,50 X 5,00m)
- MIEJSCA POSTOJOWE DLA NIEPEŁN. (3,60 X 5,00m)
- MIEJSCA DO GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
- KIERUNEK SPADKU
- V DRZEWA ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA
- X DRZEWA ISTNIEJĄCE DO WYCINKI
- V DRZEWA PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANA SKARPA
- BUDYNEK TYPU- KORYTARZOWIEC
- BUDYNEK TYPU - KLATKOWIEC DUŻY
- BUDYNEK TYPU - KLATKOWIEC MAŁY
- BUDYNEK ISTNIEJĄCY TYPU - KLATKOWIEC

UWAGA:
 ZAŁOŻENIE PRZEWDUJE ZAGŁĘBIENIE PŁYTY GARAŻOWEJ
 CAŁKOWICIE W GRUNCIE - CZĘŚĆ MIEJSC POSTOJOWYCH NAZIEMNYCH NA PŁYTCIE GARAŻOWEJ
 ZAŁOŻENIE PROJEKTOWE PRZEWDUJE POMYŚLNĄ INTERPRETACJĘ SKUPISKA MIEJSC POSTOJOWYCH LICZONYCH JAKO PARKINGI PONIŻEJ 60 MIEJSC POSTOJOWYCH

TEMAT	KONCEPCJA OSIEDLA MIESZKANIOWEGO WIELORODZINNEGO		
ADRES	BOLESŁAWIEC, UL. MODŁOWA dz.nr 128/4, 128/8, 128/9, 128/10		
INWESTOR:	Firma KAMIENIARZ Tadeusz Modliński 25-252 KIELCE, ul. CEDRO MAZUR 6		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Pracownia projektowa Mieczysław Szczukiecki IDEA Architektki Wojciech Dobrowolski		
BRANZA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANCI	arch. Wojciech Dobrowolski upr.08/DSOKK/2011 arch. Mieczysław Szczukiecki upr.63/83/Lw arch. Dorota Szczukiecka		
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA: 1:1 000	RYS. NR 1
		DATA: 09/2021	

Załącznik nr 1 do projektu
 mgr inż. Paweł Redmański
 Kancelaria
 Zakładu Dobrowolski & Dobrowolski
 Zakład Dba Pomocnicy w Bolesławcu



Zakład Energetyki Ciepłej

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

59-700 Bolesławiec, ul. K.I. Gałczyńskiego 51

www.zec.boleslawiec.pl, e-mail: sekretariat@zec.boleslawiec.pl, tel.: 75 732 08 43.

L. Dz. TS / 1742 / 2021

Bolesławiec, 28.07.2021 r.

Pracownia Architektury
Mieczysław Szczukiecki
ul. Gólnice 51
59-700 Bolesławiec

Dotyczy: możliwości przyłączenia do sieci ciepłowniczej projektowanego osiedla mieszkaniowego na Dz. nr 128/4, 128/8, 128/9, 128/10 ob. 0004 w Bolesławcu.

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.07.2021 r. w sprawie możliwości przyłączenia do sieci ciepłowniczej projektowanego osiedla na Dz. nr 128/4, 128/8, 128/9, 128/10 ob. 0004 w Bolesławcu Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bolesławcu informuje, iż przyłączenie do sieci ciepłowniczej rzeźzonego osiedla nie jest możliwe z przyczyn techniczno-ekonomicznych.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Jarosław Kowalski

Sprawę prowadzi:
Zbigniew Czechowski
tel. 75 732 80 20



Nr KRS: 0000055433 Sąd Rejonowy IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wrocław

NIP: 612-000-42-97 REGON: 230443162 BDO: 00052920

konto: Santander Bank Polska S.A. nr: 25 1090 1939 0000 0005 1600 6771

Kapitał zakładowy: 11 473 500,00 zł

ole



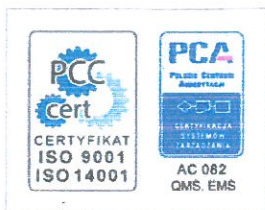
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu Sp. z o.o.

59-700 Bolesławiec, ul. Łasicka 17

Sekretariat Tel.: (75) 734 10 10, Fax.: (75) 640 19 11

www.pwik.boleslawiec.pl, sekretariat@pwik.boleslawiec.pl

Bolesławiec, dnia 08.09.2021r.



L.dz. 1864/TT/2021

FIRMA

„KAMIENIARZ TADEUSZ MODLIŃSKI”

ul. Cedr Mazur 6

25-252 Kielce



Dotyczy: zapewnienia dostawy wody i odbioru ścieków dla projektowanego osiedla mieszkaniowego przy ul. Modłowej w Bolesławcu.



W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 27.08.2021r. informujemy, że istnieje techniczna możliwość dostawy wody do celów bytowych i wewnętrznego gaszenia pożaru w łącznej ilości 133,7m³/d oraz odbioru ścieków w ilości 127,0 m³/d dla projektowanego osiedla mieszkaniowego przy ul. Modłowej w Bolesławcu.



Członek rzeczywisty Klubu POLLAB nr 819

Szczegóły techniczne przyłączenia projektowanych obiektów do sieci zostaną podane w warunkach przyłączenia do sieci, o które należy wystąpić w Biurze Obsługi Klienta naszego Przedsiębiorstwa. Należy złożyć odrębne wnioski dla każdego obiektu.



W koncepcji projektowanego osiedla należy przewidzieć zabudowę zbiorników retencyjnych zlokalizowanych na terenie nieruchomości, w celu zagospodarowania nadmiaru wód opadowych i roztopowych. Z powierzchni utwardzonej A = 8420 m² terenu projektowanego osiedla (teren dróg dojazdowych i parkingów) do kanalizacji ogólnospławnej będzie można odprowadzić wody opadowe w ilości 37,9 l/s, natomiast pozostała ilość wód opadowych w ilości 122,1 l/s, wynikająca z pięcioletniego deszczu nawalnego, należy ująć w zbiornikach retencyjnych o łącznej objętości czynnej nie mniejszej niż 123m³. Do doboru i wymiarowania instalacji deszczowej należy przyjąć natężenie deszczu pięcioletniego w ilości min. 211 dm³/s · ha.



W celu przeciwdziałania skutkom suszy zalecamy stosowanie systemów ażurowych do retencji wód opadowych.

Sprawę prowadzi:

Renata Widlak
St. inspektor ds. technicznych
nr tel.: 75 734 10 21

INSPEKTOR DS. TECHNICZNYCH
RENTA WIDLAK
Grzegorz Kozłowski

Biuro Obsługi Klienta
Tel.: (75) 734-10-00
(75) 734-10-01
e-mail: bok@pwik.boleslawiec.pl
www.pwik.boleslawiec.pl

NIP 612-000-44-23
REGON 230051249
Nr BDO 000039447
Bank Millennium SA
nr 98 1160 2202 0000 0000 3169 7864

Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS 0000295640
Kapitał zakładowy 30.214.750,00 zł.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 22 444 33 33

Sekcja Obsługi Klienta w Zgorzelcu
ul. Fabryczna 1, 59-900 Zgorzelec
tel. 22 444 33 33
e-mail: wroclaw@psgaz.pl

FIRMA KAMIENIARZ TADEUSZ MODLIŃSKI
ul. Cedro Mazur 6
25-252 Kielce

Nasz znak: S002/0000156292/00001/2021/00000

Zgorzelec, 01.09.2021

OŚWIADCZENIE o warunkach przyłączenia do sieci gazowej obiektu budowlanego

1. W odpowiedzi na wniosek z dnia 09.08.2021r., w oparciu o Ustawę z dnia 10.04.1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. 1997 r.nr 54 poz. 348 ze zm.) oraz Ustawę z dnia 07.07.1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 1994 r. nr 89 . poz.414 ze zm.) oświadczamy, że istnieje możliwość przyłączenia obiektu: OSIEDLE BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH, lokalizacja: Bolesławiec, Modłowa, dz. nr 128/4, 128/8, 128/9, 128/10
2. Przyłączenie będzie możliwe do istniejącego gazociągu średniego ciśnienia o średnicy 150 mm, materiał STAL, lokalizacja: BOLESŁAWIEC_Augusta Cieszkowskiego.
3. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E.
4. Parametry techniczne przyłącza zostaną określone w Warunkach przyłączenia do sieci dystrybucyjnej.
5. Przed realizacją przyłączenia obejmującą prace projektowe i wykonanie przyłącza należy:
 - 5.1. wystąpić z wnioskiem o Warunki przyłączenia do sieci gazowej;
 - 5.2. zawrzeć Umowę o przyłączenie.
6. W celu uzyskania Warunków przyłączenia do sieci gazowej należy przedłożyć:
 - 6.1. wypełniony Wniosek o określenie warunków przyłączenia;
 - 6.2. oświadczenie dotyczące tytułu prawnego wnioskodawcy do korzystania z obiektu lub nieruchomości, w którym będą użytkowane urządzenia i instalacje;
 - 6.3. plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci, usytuowanie sąsiednich obiektów oraz propozycję lokalizacji punktu wyjścia z systemu gazowego.
7. Przy projektowaniu budynku oraz innego uzbrojenia nad i podziemnego należy uwzględnić obowiązującą strefę kontrolowaną dla istniejących urządzeń gazowych.
8. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej wymaga zawarcia umów cywilnoprawnych na rzecz PSG sp. z o. o. zawierających zgody na korzystanie z nieruchomości wyrażonych przez właścicieli/użytkowników wieczystych działek, przez które przebiegać będzie przyłącze.
9. Niniejsze oświadczenie traci ważność po upływie dwóch lat od daty jego wydania, lub z datą wydania warunków przyłączenia.
10. Niniejsze oświadczenie może służyć do. uzyskania warunków zabudowy projektowanego budynku oraz decyzji pozwolenia na budowę instalacji gazowej.
11. Niniejsze oświadczenie nie stanowi podstawy do przystąpienia do prac projektowych przyłączenia.
12. Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci gazowej udostępniony jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - www.psgaz.pl.

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Dokument został zaakceptowany przez:
DARIUSZ KOBZIK, Spec. ds. Obsługi Klienta
JERZY KLIMKOWICZ, Kier. Sekcji Obsługi Klienta
Wygenerowany elektronicznie.
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Dariusz Kobzik

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

Potwierdzam odbiór niniejszego Oświadczenia

.....
(miejsowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient
2. S002

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Jeleniej Górze
ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Pracownia Architektury Mieczysław Szczukiecki
Golnice 51
59-700 Bolesławiec
Polska

Nr pisma: TD/OJG/OMR/2021-09-02/0000001
Data: 2021-09-02
Sprawa: określenie możliwości przyłączenia hotelu
Nr sprawy: -
Kontakt: Adrian Kazanowski
Telefon: +48516111801
E-mail: adrian.kazanowski@tauron-dystrybucja.pl

1043257897



**INFORMACJA O MOŻLIWOŚCI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
ORAZ ODBIORU I DOSTAW ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

Planowany obiekt: **obiekty wielolokalne**
Lokalizacja planowanego obiektu: **Bolesławiec ul.Modłowa 1**

1. W odpowiedzi na wniosek z dnia 26-08-2021 w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne oraz Ustawę z dnia 07.07.2004 roku – Prawo Budowlane oświadczamy, że istnieje możliwość przyłączenia projektowanych obiektów oraz dostaw energii elektrycznej z mocą przyłączeniową:440 kW.
2. Przyłączenie będzie wymagać m. in.: wybudowania przez TAURON Dystrybucja stacji transformatorowej 20 kV/nN wraz z liniami 20kV oraz nN w obrębie projektowanych obiektów.
3. Przyłączenie planowanego (-ych) obiektu (-ów) jest uwarunkowane:
 - a. uzyskaniem warunków przyłączenia,
 - b. zawarciem i zrealizowaniem Umowy o przyłączenie.
4. Niniejsze oświadczenie traci ważność po upływie jednego roku od daty jego wydania, jeżeli w tym okresie nie zostaną wydane warunki przyłączenia.
5. Niniejsze oświadczenie wydaje się w celu uzyskania decyzji o warunkach zabudowy / decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego dla obiektu.
6. Niniejsze oświadczenie nie stanowi podstawy do przystąpienia do prac projektowych i budowlanych w zakresie przyłączenia.
7. Oświadczenie o możliwości przyłączenia do sieci dystrybucyjnej oraz dostaw energii elektrycznej nie narzuca na przedsiębiorstwo energetyczne obowiązku późniejszego przyłączenia klienta wg opłaty taryfowej oraz w ściśle określonym terminie.
8. Niniejsze oświadczenie ma charakter informacyjny i może ulec zmianie.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Ustosunkowując się do sprawy, z uwagi na nieznyany stan techniczny urządzeń w przedmiotowej stacji transformatorowej nie jesteśmy zainteresowani kupnem.

Łączymy wyrazy szacunku

Rozdzielnik:
1. Adresat
2. A/a

Pełnomocnik Dyrektora Oddziału
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Jeleniej Górze
Kierownik Wydziału Planowania i Rozwoju

Marek Danielak

Jelenia Góra, 2022-01-05

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/157547/2021/O01R02 z dnia 2022-01-05

Obiekt: Budynek wielolokalowy - budynek **A**
Adres przyłączanego obiektu: ul. Modłowa
 59-700 Bolesławiec
 numer działki: 128/10

Odpowiadając na wniosek z dnia 2021-12-16 zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłączy 1: **99,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej,

- **13 mieszkań po 13 kW,**
- **2 ADM – 7 kW,**
- **2 lokale użytkowe – 17 kW,**

na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: złącze kablowe zasilane z projektowanej stacji transformatorowej zabudowanej w obrębie działki nr 128/10.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy.
 b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłączy: w miejscu ogólnodostępnym na granicy działki nr 128/10, zabudować złącze kablowe nN,
 - b) w zakresie sieci: w obrębie działek nr 128/10 i 128/9 zaprojektować i wybudować dwie stacje transformatorowe SN/nN z 4-półową oraz 5-półową rozdzielnicą 20kV, wraz z powiązaniem kablowymi SN typu i przekroju stosownego do potrzeb do istniejącej linii kablowej 20kV L-622.
 Z projektowanych stacji wyprowadzić linie kablowe w układzie pętlowym NA2XY-J 4 x 240 mm² do projektowanego złącza kablowego,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonać WLZ z projektowanego złącza kablowego. W miejscu dostępnym (na klatce schodowej) zbudować szafy licznikowe. Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S. W obiektach zabudować główne szyny uziemiające, wykonać połączenia wyrównawcze oraz uziomy fundamentowe.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),
5. Zabezpieczenia główne:
 - dla każdego mieszkania:**
 prąd znamionowy: 3x25 A,
 rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,
 lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),
 - dla każdego pomiaru ADM:**
 prąd znamionowy: 3x16 A,
 rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,
 lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),
 - dla każdego lokalu użytkowego:**
 prąd znamionowy: 3x32 A,
 rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,
 lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej).

6. Do obliczeń przyjąć:
- dla doboru aparatury nN, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA,
 - prąd zwarcia 3-faz: 9,4 kA i czas trwania zwarcia: 0,8 s,*
 - prąd zwarcia doziemnego: 30,2 A i czas jego trwania: 1,6 s.*
- *) informacje dodatkowe dotyczące parametrów zwarciovych na średnim napięciu w stacji WN/SN R-303 Kruszyn.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć pracuje w układzie:
- SN - sieć skompensowana,
 - 0,4 kV - TN-C.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.;
- łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Przygotował: Kazanowski Adrian

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik
Robert Olejnik

Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- poprzez infolinię 32 606 0 616,
- poprzez e-mail na info@tauron-dystrybucja.pl – prosimy, żeby w temacie wiadomości wpisali Państwo numer sprawy, a w treści wiadomości opisali pytania oraz podali swoje dane kontaktowe – wtedy skontaktujemy się z Państwem.

Prosimy, żeby w zgłoszeniu powołali się Państwo na numer sprawy WP/157547/2021/O01R02.

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

- TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.
- Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
- Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
- Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
- Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
- Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne

źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.

7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
11. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie tauron-dystrybucja.pl

Jelenia Góra, 2022-01-05

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/157548/2021/O01R02 z dnia 2022-01-05

Obiekt: Budynek wielolokalowy- budynek **B**
Adres przyłączanego obiektu: ul. Modłowa
59-700 Bolesławiec
numery działek: 128/10

Odpowiadając na wniosek z dnia 2021-12-16 zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **145,5 kW** dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej,

- **40 mieszkań po 13 kW,**
- **1 ADM-1– 7 kW,**
- **1 ADM-2– 13 kW,**
- **1 garaż – 17 kW,**
- **1 punkt ładowania – 18 kW,**

na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: złącze kablowe zasilane z projektowanej stacji transformatorowej zabudowanej w obrębie działki nr 128/10.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: w miejscu ogólnodostępnym na granicy działki nr 128/10, zabudować złącze kablowe nN,
 - b) w zakresie sieci: w obrębie działek nr 128/10 i 128/9 zaprojektować i wybudować dwie stacje transformatorowe SN/nN z 4-polową oraz 5-polową rozdzielnicą 20kV, wraz z powiązaniem kablowymi SN typu i przekroju stosownego do potrzeb do istniejącej linii kablowej 20kV L-622.
Z projektowanych stacji wyprowadzić linie kablowe w układzie pętlowym NA2XY-J 4 x 240 mm² do projektowanego złącza kablowego,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonać WLZ z projektowanego złącza kablowego. W miejscu dostępnym (na klatce schodowej) zbudować szafy licznikowe. Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S. W obiektach zabudować główne szyny uziemiające, wykonać połączenia wyrównawcze oraz uziomy fundamentowe.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),
5. Zabezpieczenia główne:
 - dla każdego mieszkania:**
prąd znamionowy: 3x25 A,
rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,
lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),
 - dla każdego pomiaru ADM-1:**
prąd znamionowy: 3x16 A,
rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),

dla każdego ADM-2:

prąd znamionowy: 3x25 A,

rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),

dla każdego garażu:

prąd znamionowy: 3x32 A,

rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),

dla każdego punktu ładowania:

prąd znamionowy: 3x32 A,

rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej).

6. Do obliczeń przyjąć:

a) dla doboru aparatury nN, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA,

b) prąd zwarcia 3-faz: 9,4 kA i czas trwania zwarcia: 0,8 s,*

c) prąd zwarcia doziemnego: 30,2 A i czas jego trwania: 1,6 s.*

*) Informacje dodatkowe dotyczące parametrów zwarciovych na średnim napięciu w stacji WN/SN R-303 Kruszyn.

7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

8. Sieć pracuje w układzie:

a) SN - sieć skompensowana,

b) 0,4 kV - TN-C.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:

- dla przerwy planowanej – 16 godz.,

- przerwy nieplanowanej – 24 godz.;

b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:

- przerw planowanych – 35 godz.,

- przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Przygotował: Kazanowski Adrian

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- poprzez infolinię 32 606 0 616,

- poprzez e-mail na info@tauron-dystrybucja.pl – prosimy, żeby w temacie wiadomości wpisali Państwo numer sprawy, a w treści wiadomości opisali pytania oraz podali swoje dane kontaktowe – wtedy skontaktujemy się z Państwem.

Prosimy, żeby w zgłoszeniu powołali się Państwo na numer sprawy WP/157548/2021/O01R02.

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.

2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkownika odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
11. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie tauron-dystrybucja.pl

Jelenia Góra, 2022-01-07

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/157551/2021/O01R02 z dnia 2022-01-07

Obiekt: Budynek wielolokalowy - budynek C
Adres przyłączanego obiektu: ul. Modłowa
59-700 Bolesławiec
numery działek: 128/10

Odpowiadając na wniosek z dnia 2021-12-16 zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **165,0 kW** dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej,

- **60 mieszkań po 13 kW,**
- **2 ADM-1– 7 kW,**
- **1 ADM-2– 13 kW,**
- **1 garaż – 17 kW,**
- **1 punkt ładowania – 18 kW,**

na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: złącze kablowe zasilane z projektowanej stacji transformatorowej zabudowanej w obrębie działki nr 128/10.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: w miejscu ogólnodostępnym na granicy działki nr 128/10, zabudować złącze kablowe nN,
 - b) w zakresie sieci: w obrębie działek nr 128/9 i 128/10 zaprojektować i wybudować dwie stacje transformatorowe SN/nN z 4-polową oraz 5-polową rozdzielnicą 20kV, wraz z powiązaniem kablowymi SN typu i przekroju stosownego do potrzeb do istniejącej linii kablowej 20kV L-622.
Z projektowanych stacji wyprowadzić linie kablowe w układzie pętlowym NA2XY-J 4 x 240 mm² do projektowanego złącza kablowego,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonać WLZ z projektowanego złącza kablowego. W miejscu dostępnym (na klatce schodowej) zbudować szafy licznikowe. Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S. W obiektach zabudować główne szyny uziemiające, wykonać połączenia wyrównawcze oraz uziomy fundamentowe.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),
5. Zabezpieczenia główne:
 - dla każdego mieszkania:**
prąd znamionowy: 3x25 A,
rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,
lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),
 - dla każdego pomiaru ADM-1:**
prąd znamionowy: 3x16 A,
rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),

dla każdego ADM-2:

prąd znamionowy: 3x25 A,

rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),

dla każdego garażu:

prąd znamionowy: 3x32 A,

rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),

dla każdego punktu ładowania:

prąd znamionowy: 3x32 A,

rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej).

6. Do obliczeń przyjąć:

- a) dla doboru aparatury nN, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA,
- b) prąd zwarcia 3-faz: 9,4 kA i czas trwania zwarcia: 0,8 s,*
- c) prąd zwarcia doziemnego: 30,2 A i czas jego trwania: 1,6 s.*

*) informacje dodatkowe dotyczące parametrów zwarciovych na średnim napięciu w stacji WN/SN R-303 Kruszyn.

7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

8. Sieć pracuje w układzie:

- a) SN - sieć skompensowana,
- b) 0,4 kV - TN-C.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Przygotował: Kazanowski Adrian

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- poprzez infolinię 32 606 0 616,
- poprzez e-mail na info@tauron-dystrybucja.pl – prosimy, żeby w temacie wiadomości wpisali Państwo numer sprawy, a w treści wiadomości opisali pytania oraz podali swoje dane kontaktowe – wtedy skontaktujemy się z Państwem.

Prosimy, żeby w zgłoszeniu powołali się Państwo na numer sprawy WP/157551/2021/O01R02.

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.

2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
11. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie tauron-dystrybucja.pl

Jelenia Góra, 2022-01-07

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/157550/2021/O01R02 z dnia 2022-01-07

Obiekt: Budynek wielolokalowy - budynek **D**

Adres przyłączanego obiektu: ul. Modłowa
59-700 Bolesławiec
numery działek: 128/9; 128/10

Odpowiadając na wniosek z dnia 2021-12-16 zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **165,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej,

- **60 mieszkań po 13 kW,**
- **2 ADM-1– 7 kW,**
- **1 ADM-2– 13 kW,**
- **1 garaż – 17 kW,**
- **1 punkt ładowania – 18 kW,**

na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: złącze kablowe zasilane z projektowanej stacji transformatorowej zabudowanej w obrębie działki nr 128/9.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: w miejscu ogólnodostępnym na granicy działki nr 128/9, 128/10, zabudować złącze kablowe nN,
 - b) w zakresie sieci: w obrębie działek nr 128/9 i 128/10 zaprojektować i wybudować dwie stacje transformatorowe SN/nN z 4-półową oraz 5-półową rozdzielnicą 20kV, wraz z powiązaniem kablowymi SN typu i przekroju stosownego do potrzeb do istniejącej linii kablowej 20kV L-622.
Z projektowanych stacji wyprowadzić linie kablowe w układzie pętlowym NA2XY-J 4 x 240 mm² do projektowanego złącza kablowego,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonać WLZ z projektowanego złącza kablowego. W miejscu dostępnym (na klatce schodowej) zbudować szafy licznikowe. Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S. W obiektach zabudować główne szyny uziemiające, wykonać połączenia wyrównawcze oraz uziomy fundamentowe.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej).
5. Zabezpieczenia główne:
 - dla każdego mieszkania:**
prąd znamionowy: 3x25 A,
rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,
lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),
 - dla każdego pomiaru ADM-1:**
prąd znamionowy: 3x16 A,
rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),

dla każdego ADM-2:

prąd znamionowy: 3x25 A,

rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),

dla każdego garażu:

prąd znamionowy: 3x32 A,

rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),

dla każdego punktu ładowania:

prąd znamionowy: 3x32 A,

rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej).

6. Do obliczeń przyjąć:

- a) dla doboru aparatury nN, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA,
- b) prąd zwarcia 3-faz: 9,4 kA i czas trwania zwarcia: 0,8 s,*
- c) prąd zwarcia doziemnego: 30,2 A i czas jego trwania: 1,6 s.*

*) informacje dodatkowe dotyczące parametrów zwarciovych na średnim napięciu w stacji WN/SN R-303 Kruszyn.

7. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

8. Sieć pracuje w układzie:

- a) SN - sieć skompensowana,
- b) 0,4 kV - TN-C.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Przygotował: Kazanowski Adrian

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- poprzez infolinię 32 606 0 616,
- poprzez e-mail na info@tauron-dystrybucja.pl – prosimy, żeby w temacie wiadomości wpisali Państwo numer sprawy, a w treści wiadomości opisali pytania oraz podali swoje dane kontaktowe – wtedy skontaktujemy się z Państwem.

Prosimy, żeby w zgłoszeniu powołali się Państwo na numer sprawy WP/157550/2021/O01R02.

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.

2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
11. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie tauron-dystrybucja.pl

- Jelenia Góra, 2022-01-05

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/157552/2021/O01R02 z dnia 2022-01-05

Obiekt: Budynek wielolokalowy - budynek E
Adres przyłączanego obiektu: ul. Modłowa
59-700 Bolesławiec
numery działek: 128/10

Odpowiadając na wniosek z dnia 2021-12-16 zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłączy 1: **165,0 kW** dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej,

- **60 mieszkań po 13 kW,**
- **2 ADM-1– 7 kW,**
- **1 ADM-2– 13 kW,**
- **1 garaż – 17 kW,**
- **1 punkt ładowania – 18 kW,**

na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: złącze kablowe zasilane z projektowanej stacji transformatorowej zabudowanej w obrębie działki nr 128/10.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłączy: w miejscu ogólnodostępnym na granicy działki nr 128/10, zabudować złącze kablowe nN,
 - b) w zakresie sieci: w obrębie działek nr 128/10 i 128/9 zaprojektować i wybudować dwie stacje transformatorowe SN/nN z 4-polową oraz 5-polową rozdzielnicą 20kV, wraz z powiązaniem kablowymi SN typu i przekroju stosownego do potrzeb do istniejącej linii kablowej 20kV L-622.
Z projektowanych stacji wyprowadzić linie kablowe w układzie pętlowym NA2XY-J 4 x 240 mm² do projektowanego złącza kablowego,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonać WLZ z projektowanego złącza kablowego. W miejscu dostępnym (na klatce schodowej) zbudować szafy licznikowe. Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S. W obiektach zabudować główne szyny uziemiające, wykonać połączenia wyrównawcze oraz uziomy fundamentowe.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej).
5. Zabezpieczenia główne:
 - dla każdego mieszkania:**
prąd znamionowy: 3x25 A,
rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,
lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),
 - dla każdego pomiaru ADM-1:**
prąd znamionowy: 3x16 A,
rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),

dla każdego ADM-2:

prąd znamionowy: 3x25 A,

rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),

dla każdego garażu:

prąd znamionowy: 3x32 A,

rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),

dla każdego punktu ładowania:

prąd znamionowy: 3x32 A,

rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej).

6. Do obliczeń przyjąć:

- a) dla doboru aparatury nN, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA,
- b) prąd zwarcia 3-faz: 9,4 kA i czas trwania zwarcia: 0,8 s,*
- c) prąd zwarcia doziemnego: 30,2 A i czas jego trwania: 1,6 s.*

*) informacje dodatkowe dotyczące parametrów zwarciovych na średnim napięciu w stacji WN/SN R-303 Kruszyn.

7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

8. Sieć pracuje w układzie:

- a) SN - sieć skompensowana,
- b) 0,4 kV - TN-C.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Przygotował: Kazanowski Adrian

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- poprzez infolinię 32 606 0 616,
- poprzez e-mail na info@tauron-dystrybucja.pl – prosimy, żeby w temacie wiadomości wpisali Państwo numer sprawy, a w treści wiadomości opisali pytania oraz podali swoje dane kontaktowe – wtedy skontaktujemy się z Państwem.

Prosimy, żeby w zgłoszeniu powołali się Państwo na numer sprawy WP/157552/2021/O01R02.

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.

2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
11. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie tauron-dystrybucja.pl

Jelenia Góra, 2022-01-07

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/157553/2021/O01R02 z dnia 2022-01-07

Obiekt: Budynek wielolokalowy - budynek **F**
Adres przyłączanego obiektu: ul. Modłowa
59-700 Bolesławiec
numery działek: 128/9;128/10

Odpowiadając na wniosek z dnia 2021-12-16 zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **145,5 kW** dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej,

- **40 mieszkań po 13 kW,**
- **1 ADM-1– 7 kW,**
- **1 ADM-2– 13 kW,**
- **1 garaż – 17 kW,**
- **1 punkt ładowania – 18 kW,**

na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: złącze kablowe zasilane z projektowanej stacji transformatorowej zabudowanej w obrębie działki nr 128/9.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: w miejscu ogólnodostępnym na granicy działki nr 128/9, 128/10, zabudować złącze kablowe nN,
 - b) w zakresie sieci: w obrębie działek nr 128/9 i 128/10 zaprojektować i wybudować dwie stacje transformatorowe SN/nN z 4-polową oraz 5-polową rozdzielnicą 20kV, wraz z powiązaniem kablowymi SN typu i przekroju stosownego do potrzeb do istniejącej linii kablowej 20kV L-622.
Z projektowanych stacji wyprowadzić linie kablowe w układzie pętlowym NA2XY-J 4 x 240 mm² do projektowanego złącza kablowego,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonać WLZ z projektowanego złącza kablowego. W miejscu dostępnym (na klatce schodowej) zbudować szafy licznikowe. Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S. W obiektach zabudować główne szyny uziemiające, wykonać połączenia wyrównawcze oraz uziomy fundamentowe.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej).
5. Zabezpieczenia główne:
 - dla każdego mieszkania:**
prąd znamionowy: 3x25 A,
rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,
lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),
 - dla każdego pomiaru ADM-1:**
prąd znamionowy: 3x16 A,
rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),

dla każdego ADM-2:

prąd znamionowy: 3x25 A,

rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),

dla każdego garażu:

prąd znamionowy: 3x32 A,

rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),

dla każdego punktu ładowania:

prąd znamionowy: 3x32 A,

rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej).

6. Do obliczeń przyjąć:

a) dla doboru aparatury nN, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA,

b) prąd zwarcia 3-faz: 9,4 kA i czas trwania zwarcia: 0,8 s,*

c) prąd zwarcia doziemnego: 30,2 A i czas jego trwania: 1,6 s.*

*) informacje dodatkowe dotyczące parametrów zwarciovych na średnim napięciu w stacji WNSN R-303 Kruszyn.

7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

8. Sieć pracuje w układzie:

a) SN - sieć skompensowana,

b) 0,4 kV - TN-C.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:

- dla przerwy planowanej – 16 godz.,

- przerwy nieplanowanej – 24 godz.;

b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:

- przerw planowanych – 35 godz.,

- przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Przygotował: Kazanowski Adrian

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- poprzez infolinię 32 606 0 616,
- poprzez e-mail na info@tauron-dystrybucja.pl – prosimy, żeby w temacie wiadomości wpisali Państwo numer sprawy, a w treści wiadomości opisali pytania oraz podali swoje dane kontaktowe – wtedy skontaktujemy się z Państwem.

Prosimy, żeby w zgłoszeniu powołali się Państwo na numer sprawy WP/157553/2021/O01R02.

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.

2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
11. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie tauron-dystrybucja.pl

Jelenia Góra, 2022-01-07

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/157556/2021/O01R02 z dnia 2022-01-07

Obiekt: Budynek wielolokalowy - budynek **H**

Adres przyłączanego obiektu: ul. Modłowa
59-700 Bolesławiec
numery działek: 128/9

Odpowiadając na wniosek z dnia 2021-12-16 zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **162,5 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej,

- **85 mieszkań po 13 kW,**
- **1 ADM-1 – 13 kW,**
- **1 garaż – 17 kW,**
- **1 punkt ładowania – 18 kW,**

na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: złącze kablowe zasilane z projektowanej stacji transformatorowej zabudowanej w obrębie działki nr 128/9.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: w miejscu ogólnodostępnym na granicy działki nr 128/9 zabudować złącze kablowe nN,
 - b) w zakresie sieci: w obrębie działek nr 128/9 i 128/10 zaprojektować i wybudować dwie stacje transformatorowe SN/nN z 4-półową oraz 5-półową rozdzielnicą 20kV, wraz z powiązaniem kablowymi SN typu i przekroju stosownego do potrzeb do istniejącej linii kablowej 20kV L-622.
Z projektowanych stacji wyprowadzić linie kablowe w układzie pętlowym NA2XY-J 4 x 240 mm² do projektowanego złącza kablowego,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonać WLZ z projektowanego złącza kablowego. W miejscu dostępnym (na klatce schodowej) zbudować szafy licznikowe. Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S. W obiektach zabudować główne szyny uziemiające, wykonać połączenia wyrównawcze oraz uziomy fundamentowe.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej).
5. Zabezpieczenia główne:
 - dla każdego mieszkania:**
prąd znamionowy: 3x25 A,
rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,
lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),
 - dla każdego ADM-1:**
prąd znamionowy: 3x32 A,
rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,
lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),
 - dla każdego garażu:**
prąd znamionowy: 3x32 A,
rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),

dla każdego punktu ładowania:

prąd znamionowy: 3x32 A,

rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej).

6. Do obliczeń przyjmując:

a) dla doboru aparatury nN, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjmując wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA,

b) prąd zwarcia 3-faz: 9,4 kA i czas trwania zwarcia: 0,8 s,*

c) prąd zwarcia doziemnego: 30,2 A i czas jego trwania: 1,6 s.*

*) informacje dodatkowe dotyczące parametrów zwarciovych na średnim napięciu w stacji WN/SN R-303 Kruszyn.

7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

8. Sieć pracuje w układzie:

a) SN - sieć skompensowana,

b) 0,4 kV - TN-C.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:

- dla przerwy planowanej – 16 godz.,

- przerwy nieplanowanej – 24 godz.;

b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:

- przerw planowanych – 35 godz.,

- przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Przygotował: Kazanowski Adrian

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- poprzez infolinię 32 606 0 616,
- poprzez e-mail na info@tauron-dystrybucja.pl – prosimy, żeby w temacie wiadomości wpisali Państwo numer sprawy, a w treści wiadomości opisali pytania oraz podali swoje dane kontaktowe – wtedy skontaktujemy się z Państwem.

Prosimy, żeby w zgłoszeniu powołali się Państwo na numer sprawy WP/157556/2021/O01R02.

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.
2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.

5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
11. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie tauron-dystrybucja.pl

Jelenia Góra, 2022-01-07

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/157555/2021/O01R02 z dnia 2022-01-07

Obiekt: Budynek wielolokalowy - budynek I
Adres przyłączanego obiektu: ul. Modłowa
59-700 Bolesławiec
numery działek: 128/8; 128/9

Odpowiadając na wniosek z dnia 2021-12-16 zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **169,4 kW** dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej,

- **110 mieszkań po 13 kW,**
- **1 ADM-1– 7 kW,**
- **1 ADM-2– 13 kW,**
- **1 garaż – 17 kW,**
- **1 punkt ładowania – 18 kW,**

na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: złącze kablowe zasilane z projektowanej stacji transformatorowej zabudowanej w obrębie działki nr 128/9.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: w miejscu ogólnodostępnym na granicy działki nr 128/8 zabudować złącze kablowe nN,
 - b) w zakresie sieci: w obrębie działek nr 128/9 i 128/10 zaprojektować i wybudować dwie stacje transformatorowe SN/nN z 4-półową oraz 5-półową rozdzielnicą 20kV, wraz z powiązaniem kablowymi SN typu i przekroju stosownego do potrzeb do istniejącej linii kablowej 20kV L-622.
Z projektowanych stacji wyprowadzić linie kablowe w układzie pętlowym NA2XY-J 4 x 240 mm² do projektowanego złącza kablowego,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonać WLZ z projektowanego złącza kablowego. W miejscu dostępnym (na klatce schodowej) zbudować szafy licznikowe. Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S. W obiektach zabudować główne szyny uziemiające, wykonać połączenia wyrównawcze oraz uziomy fundamentowe.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej).
5. Zabezpieczenia główne:
 - dla każdego mieszkania:**
prąd znamionowy: 3x25 A,
rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,
lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),
 - dla każdego pomiaru ADM-1:**
prąd znamionowy: 3x16 A,
rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),

dla każdego ADM-2:

prąd znamionowy: 3x25 A,

rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),

dla każdego garażu:

prąd znamionowy: 3x32 A,

rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej),

dla każdego punktu ładowania:

prąd znamionowy: 3x32 A,

rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo prądowy,

lokalizacja: szafa pomiarowa na korytarzu (klatce schodowej).

6. Do obliczeń przyjąć:

a) dla doboru aparatury nN, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA,

b) prąd zwarcia 3-faz: 9,4 kA i czas trwania zwarcia: 0,8 s,*

c) prąd zwarcia doziemnego: 30,2 A i czas jego trwania: 1,6 s.*

*) informacje dodatkowe dotyczące parametrów zwarciovych na średnim napięciu w stacji WN/SN R-303 Kruszyn.

7. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

8. Sieć pracuje w układzie:

a) SN - sieć skompensowana,

b) 0,4 kV - TN-C.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:

- dla przerwy planowanej – 16 godz.,

- przerwy nieplanowanej – 24 godz.;

b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:

- przerw planowanych – 35 godz.,

- przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Przygotował: Kazanowski Adrian

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- poprzez infolinię 32 606 0 616,
- poprzez e-mail na info@tauron-dystrybucja.pl – prosimy, żeby w temacie wiadomości wpisali Państwo numer sprawy, a w treści wiadomości opisali pytania oraz podali swoje dane kontaktowe – wtedy skontaktujemy się z Państwem.

Prosimy, żeby w zgłoszeniu powołali się Państwo na numer sprawy WP/157555/2021/O01R02.

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.

2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkownika odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
11. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie tauron-dystrybucja.pl

15k. Projektanci – uprawnienia i zaświadczenia z izby

- 15k1. Uprawnienia projektowe arch. Mieczysława Szczukieckiego
- 15k 2. Przynależność do izby arch. Mieczysława Szczukieckiego
- 15k 3. Uprawnienia projektowe arch. Wojciecha Dobrowolskiego
- 15k 4. Przynależność do izby arch. Wojciecha Dobrowolskiego
- 15k 5. Uprawnienia projektowe inż. Stefana Augustyna
- 15k 6. Przynależność do izby inż. Stefana Augustyna

Legnica, dnia 16.03.2000 r.

D U P L I K A T

Urząd Województwa Śląskiego
Wydział Architektury Budowlanej
Główny Specjalista Przerobowy
Odział Zamiataczy w Legnicy
ul. Świdnicka 1, 59-200 Legnica

URZĄD WOJEWÓDZKI
59-220 LEGNICA

Nr 63/63/Lw

Legnica, dnia 6.07.1983 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYSTOSOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1978 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 9, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel **Mieczysław SZCZANIŃSKI**
magister inżynier architekt

urodzony dnia 7 marca 1952 r. w Głuszycy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy w specjalności architekturolasnej

Obywatel **Mieczysław SZCZANIŃSKI** jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów ślepekich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego:
 - a/ wszelkich budynków
 - b/ budowli w budownictwie osób fizycznych oraz budowli szkieletowych docelów rezyrki, wycozynku i sportu z wyłączeniem konstrukcji fundamentów ślepekich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Oryginał decyzji o stwierdzeniu przystosowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie podpisali Z up. WOJEWODY Czesław Ferdyn DZIEKORZYcki Główny Architekt Województwa
Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku " URZĄD WOJEWÓDZKI W LEGNICY "

Duplikat decyzji o stwierdzeniu przystosowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie wystawiono na podstawie dokumentów znajdujących się w Wydziale Architektury, Budownictwa i Gospodarki Przemysłowej Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Legnicy.

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO
mgr inż. arch. Teresa Kaeperska
KIEROWNIK ODZIAŁU ZAMIEJSCOWEGO
Wydziału Architektury Budowlanej
i Gospodarki Przemysłowej

Ob. inż. Mieczysław Szczaniński
Legnica, ul. Orbitańska 10/7

ZAZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Mieczysław Szczaniński
upr. projektowe bez ograniczeń nr 63/83/LW
GOLNICE 54-59-700 BOLSŁAWIEC
NIP 612-030-53-51 REGON 003298980
konto 59 1090 1939 0000 0005 1604 1079
tel. 601 573 260



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Mieczysław Szczukiecki

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **63/83/Lw**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0696**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-02-2023 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0696-111F-DE5A-3Y6D-Y9B9

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

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 608/DSOKK/2011
sygnatura akt: OKK/7131/93/2009

Wrocław, dnia 22.06.2011 r.

DECYZJA nr 08/DSOKK/2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 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.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

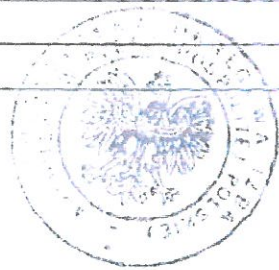
Pan mgr inż. arch. Wojciech Paweł Dobrowolski
syn Macieja, ur. 29.11.1974 r.

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową,
i otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | | |
|-------------------------------|------------------------|--|
| <u>Włodzimierz Wilczewski</u> | przewodniczący OKK | |
| <u>Leszek Link</u> | wiceprzewodniczący OKK | |
| <u>Jan Matkowski</u> | wiceprzewodniczący OKK | |
| <u>Juliusz Modlinger</u> | sekretarz OKK | |
| <u>Anna Boryska</u> | członek OKK | |
| <u>Elżbieta Cegielska</u> | członek OKK | |
| <u>Jerzy Chmiel</u> | członek OKK | |
| <u>Krzysztof Czerkas</u> | członek OKK | |
| <u>Andrzej Hubka</u> | członek OKK | |
| <u>Grażyna Makowska</u> | członek OKK | |



Otrzymują:

1. Pan Wojciech Dobrowolski
ul. Szwedzka 5 m.14, 54-401 Wrocław
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.
 - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Wojciech Paweł Dobrowolski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **08/DSOKK/2011**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1439**.

Członek czynny od: 13-09-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-05-2023 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1439-A15B-79F7-8749-AAE5

Nr ewid. spraw. Kn- 178/72

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 8-ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob. Stefan AUGUSTYN

inżynier urządzeń sanitarnych

urodzony dnia 13 marca 1941r. Terliczka

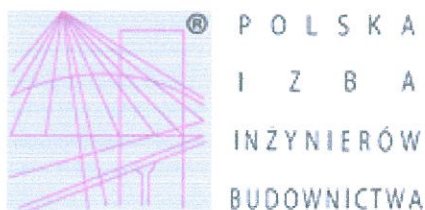
Otrzymuje
w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów instalacji i urządzeń sanitarnych oraz prostych projektów budowlano-konstrukcyjnych w zakresie, w jakim projekty te wchodzić jako elementy budowlane do projektów instalacji i urządzeń sanitarnych.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

INŻ. INŻ. KAZIMIERZ GRYNIEŃKO
dot. lic. nr 988/82 na podst. § 5 ust. 1
§ 6 ust. 1, § 3 ust. 7 § 13 ust. 1 pkt 2
50-700 Bolesławiec, ul. M. Opitza 8/10
tel. 515 486 286

KIECZNIK
mgr inż. ...
Główny ...



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-2N1-1Y1-ZZW *

Pan Stefan Augustyn o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0983/01
adres zamieszkania ul. Merkurego 11/3, 59-220 Legnica
jest członkiem Dolnośląskiej 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 2022-12-16 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.