

Garbatka-Letnisko dnia 20.09.2016 r

RGK 7021. 4145 . 2016

**„MAREL-PROJEKT” s.c.  
Biuro Usług Technicznych  
Lis Marek, Metlerski Artur  
Radom ul. Traugutta 54/12**

### **Warunki techniczne wykonania przyłącza wodociągowego**

do projektowanego budynku Hali Sportowej przy ul. H. Lewandowicz 2 dz. Nr ewid. 290  
Gmina Garbatka-Letnisko.

1. Przyłącze wodociągowe należy wykonać z rury PE Ø75 mm ewentualnie 90 mm w zależności od obliczeń, którą należy podłączyć do wodociągu o średnicy Ø 110 mm usytuowanego w pasie drogowym drogi gminnej ul. H. Lewandowicz. Włączenie projektowanego przyłącza do istniejącej sieci wykonać za pomocą opaski z zasuwą odcinającą.
2. Do zasuwy należy zamontować przedłużenie z obudową i skrzynką uliczną do zasuwy, skrzynkę należy obudować płytą betonową z otworem. Położenie zasuwy należy oznakować w sposób trwały odpowiednią tabliczką.
3. Wytyczne do wykonania robót instalacyjno-montażowych przyłącza :
  - zamontowanie opaski, zasuwy , oraz próbę ciśnieniową wykonuje pracownik RGK
  - nad rurą należy umieścić taśmę metalizowaną.
  - odcinek pod drogą należy umieścić w rurze osłonowej.
  - w przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami należy zabezpieczyć rurę wodociągową przed uszkodzeniem.
- 4 Należy opomiarować pobór wody przy pomocy wodomierza mokrobieżnego zamontowanego w projektowanym budynku .  
Wodomierz zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym , oraz zamarzaniem.

Za zestawem wodomierzowym zamontować stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci - zawór antyskażeniowy.

**Dostawa wody nastąpi po odebraniu wykonanych robót**

Czas ważności wydanych warunków określa się na okres 2 lat.

KIEROWNIK  
Referatu Gospodarki Komunalnej

inż. Henryk Bonas



Garbatka-Letnisko dnia 20.09.2016 r.

RGK 7021 4145 .2016

**„MAREL-PROJEKT”s.c.  
Biuro Usług Technicznych  
Lis Marek, Metlerski Artur  
Radom ul. Traugutta 54/12**

**Warunki techniczne  
wykonania przyłącza kanalizacyjnego**

do projektowanego budynku Hali Sportowej przy ul. H. Lewandowicz 2 dz. Nr ewid. 290  
Gmina Garbatka-Letnisko.

1. Przyłącze kanalizacyjne należy zaprojektować z rur PVC Ø 160 . łączonych na uszczelkę gumową ułożonych ze spadkiem do studzienki usytuowanej w terenie działki nr. 290
2. Wszelkie zmiany kierunku wymagają zainstalowania studzienki rewizyjnej.  
Na całym odcinku należy zachować spadek ok. 1 %.
3. Wytyczne do wykonania robót instalacyjno- montażowych przyłącza:  
- o terminie realizacji poszczególnych etapów prac należy informować referat gospodarki komunalnej.
4. Do kanalizacji sanitarnej mogą być odprowadzane tylko ścieki bytowe,  
odprowadzanie wód deszczowych lub innych jest zabronione .
5. W przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami technicznymi , sposób zabezpieczeń uzgodnić z właścicielem urządzeń .

**Odbiór ścieków nastąpi po odebraniu wykonanych robót**

Czas ważności wydanych warunków określa się na okres 2 lat .

KIEROWNIK  
Referatu Gospodarki Komunalnej

inż. Henryk Banas



RGK 7021 4145 .2016

**„MAREL-PROJEKT”s.c.  
Biuro Usług Technicznych  
Lis Marek, Metlerski Artur  
Radom ul. Traugutta 54/12**

**Warunki techniczne  
wykonania przyłącza kanalizacji deszczowej**

do projektowanego budynku Hali Sportowej przy ul. H. Lewandowicz 2 dz. Nr ewid. 290  
Gmina Garbatka-Letnisko.

1. Kanalizację deszczową należy zaprojektować w oparciu o studzienki istniejące oraz nowe usytuowane w miejscach zmiany kierunków łączonych za pomocą rur na uszczelkę gumową ułożonych ze spadkiem do studzienki usytuowanej w terenie działki nr. 290
2. Wszelkie zmiany kierunku wymagają zainstalowania studzienki rewizyjnej.  
Na całym odcinku należy zachować spadek ok. 1 %.
3. Wytyczne do wykonania robót instalacyjno- montażowych przyłącza:  
- o terminie realizacji poszczególnych etapów prac należy informować referat gospodarki komunalnej.
4. W przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami technicznymi , sposób zabezpieczeń uzgodnić z właścicielem urządzeń .

Czas ważności wydanych warunków określa się na okres 2 lat .

KIEROWNIK  
Referatu Gospodarki Komunalnej  
inż. Henryk Bonuś



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Warszawie  
ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa  
tel. 22 667 39 00, faks 22 667 37 46

Zakład w Radomiu  
ul. Gazowa 11/13, 26-600 Radom  
tel. 48 332 43 33, faks 48 360 47 10  
sekretariat.owzr@warszawa.psgaz.pl

**GMINA GARBATKA-LETNISKO**  
UL. SKRZYŃSKICH 1  
26-930 GARBATKA LETNISKO  
NIP: 8121844959, REGON: 670223623

Nasz znak: RZDKP/W/23683/WP/1/2016

Radom, 21.09.2016

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

**Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości większej niż 10 m<sup>3</sup>/h/  
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości większej niż 25 m<sup>3</sup>/h**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 14.09.2016 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 22 lipca 2010 r. Nr 133 poz. 891, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne: **ziemny wysokometanowy E**.
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): budynek oświatowo - sportowy (hala sportowa z zapleczem) - szt.1,  
adres: Garbatka-Letnisko, ul. Hanki Lewandowicz 2, dz.290, gm. Garbatka-Letnisko.
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:  
ogrzewanie pomieszczeń.
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
kocioł gazowy	220	1	220,00
Łączna moc [kW]			220,00

- Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

rok	maksymalne godzinowe [m <sup>3</sup> /h]	minimalne godzinowe [m <sup>3</sup> /h]	maksymalne dobowe [m <sup>3</sup> /dobę]	minimalne dobowe [m <sup>3</sup> /dobę]	maksymalne roczne [tys. m <sup>3</sup> / rok]	minimalne roczne [tys. m <sup>3</sup> / rok]	Uwagi
docelowo	20	4	217	65	24	7	
docelowo	20	4	217	65	24	7	

rok	maksymalne godzinowe [kWh/h]	minimalne godzinowe [kWh/h]	maksymalne dobowe [kWh/dobę]	minimalne dobowe [kWh/dobę]	maksymalne roczne [tys. kWh/ rok]	minimalne roczne [tys. kWh/ rok]	Uwagi
docelowo	220	48	2 381	714	262	79	
docelowo	220	48	2 381	714	262	79	

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego:

rok	% poboru rocznego				Razem	Uwagi
	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.		
docelowo	30	20	20	30	100%	
docelowo	30	20	20	30	100%	



## 6. Moc przyłączeniowa:

L.p.	Moc przyłączeniowa [m³/h]	Roczny odbiór paliwa gazowego [m³/rok]	Roczny odbiór paliwa gazowego [kWh/rok]	Lokalizacja
1	20,0	23870,0	261853,9	

## 7. Ciśnienie paliwa gazowego:

7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne 10 [kPa], maksymalne: 500 [kPa],

7.2. w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne: 1,6 [kPa], maksymalne: 2,5 [kPa].

## 8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:

L.p.	Rodzaj obiektu	Ciśnienie bazowe	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Status/Lokalizacja
1	gazociąg	średnie	PE	63	Garbatka-Letnisko ul. Lewandowicz

## 9. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem: brak.

## 10. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:

L.p.	Ciśnienie	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość ok. [m]	Moc przyłączeniowa [m³/h]	Uwagi	Dodatkowe informacje techniczne
1	średnie	PE	25	26	20,0		

## 11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

11.1. Miejsce dostawy i odbioru: kurek główny,

11.2. Miejsce usytuowania gazomierza: na zewnątrz obiektu,

11.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

L.p.	Typ gazomierza	Wielkość	Ilość [szt.]	Ciśnienie pomiaru	Rozstaw króćców [mm]	Status urządzenia
1	miechowy-G16	G16	1	niskie	280	projektowane

11.3.1. Montaż rejestratora szczytów godzinowych z przekazem telemetrycznym - 1 [szt.], lokalizacja: punkt gazowy redukcyjno - pomiarowy, status urządzenia: projektowane,

11.3.2. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001÷4010.

11.4. Wymagania dotyczące redukcji:

L.p.	Typ reduktora	Ilość [szt.]	Lokalizacja	Status urządzenia/Uwagi
1	powyżej 10 m³/h	1	punkt gazowy redukcyjno - pomiarowy	projektowane

## 12. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: kurek główny zlokalizowany w punkcie gazowym redukcyjno - pomiarowym na zewnątrz obiektu.

## 13. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: brak.

## 14. Przyłącze, podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane prawem budowlanym.

## 15. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690) z późn. zmianami w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.

## 16. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.

## 17. Projekt instalacji winien obejmować lokalizację szafki telemetrycznej wraz z doprowadzeniem linii zasilającej w energię elektryczną oraz trasę przewodów sygnałowych od szafki telemetrycznej do przelicznika.

## 18. Wewnętrzna instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błądzącymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych.

## 19. Dokumentację projektową należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. w zakresie rozwiązań technicznych budowy przyłącza oraz redukcji i pomiaru paliwa gazowego.

## 20. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie, wg obowiązującej stawki plus podatek VAT.

## 21. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. prac projektowych i budowlanych.



22. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 5 525,90 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 6 796,86 zł.
23. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
24. Przyłączane do sieci urządzenia, instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 24.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
  - 24.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
  - 24.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
25. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i otrzymaniu na rzecz PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 10 miesięcy od daty zawarcia umowy o przyłączenie.
26. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego, należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
27. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania, to jest do dnia 21.09.2018.
28. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
29. Klauzule:
- 29.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgadnianiu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
  - 29.2. Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
  - 29.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art.34 ust. 3 pkt. 3 lit. a) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
  - 29.4. Jeżeli podmiot, w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie zawiera Umowy o przyłączenie do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych Wniosków o zawarcie Umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.
  - 29.5. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
  - 29.6. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
  - 29.7. Wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).
  - 29.8. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: brak.

#### PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

KIEROWNIK  
Dział Obsługi Klienta  
Tomasz Wiaderny  
Koordynator  
Zespół ds. Przyłączenia  
Krzysztof Połetek

Opracował/a: KRZYSZTOF POŁETEK

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 48 332 43 71  
[krzysztof.poletok@warszawa.psgaz.pl](mailto:krzysztof.poletok@warszawa.psgaz.pl)

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

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

Otrzymują:

1. Klient,
2. a/a

M



W trakcie wizji lokalnej w dniu 15. 09. 2016 w obecności :

1. Właściciela posesji Gmina Gubatka Leśno N.P. 812 18 44 959  
ul. Skupiałach 1 /nazwisko i imię/
2. Pracownika PSG O/Warszawa-Zakład Radom Węgrzynowski Jacek  
/nazwisko i imię/

Wstępnie ustalono, że szafka na punkt redukcyjno-pomiarowy lub pomiarowy\*

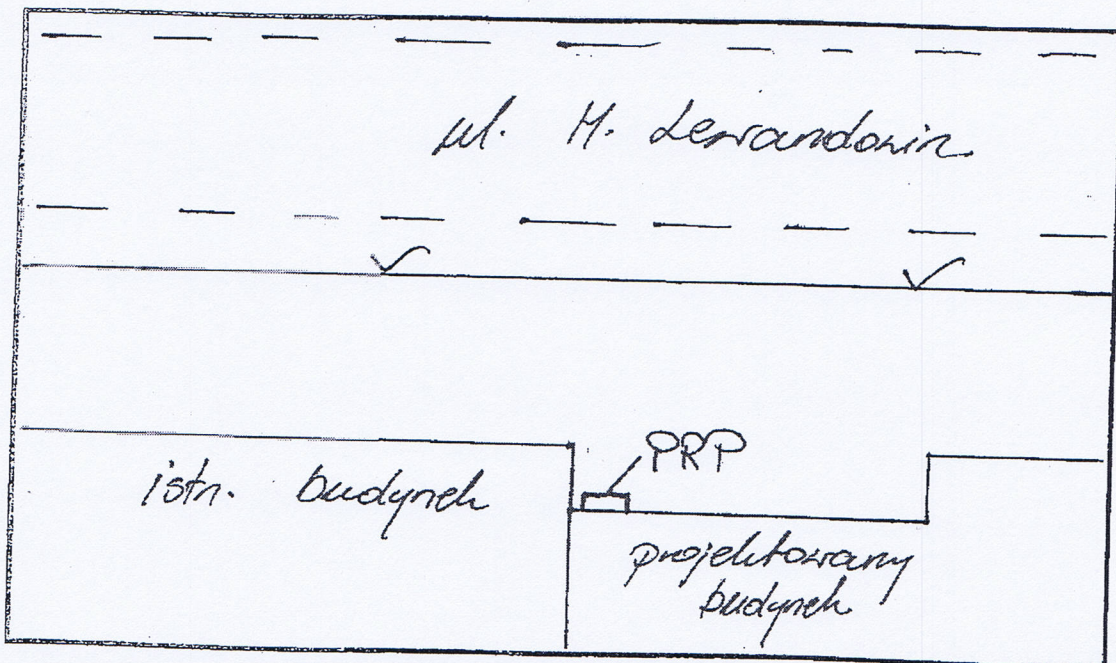
(zwana dalej szafka) będzie, nie będzie umieszczona w ogrodzeniu posesji zlokalizowanej przy  
ul. Lewandowin 2 w miejscowości Gubatka Leśno  
gmina Gubatka Leśno wg zamieszczonego niżej szkicu.

Inne propozycje lokalizacji szafki : na ścianie budynku

Ponadto ustalono :

1. typ szafki : .....
2. sposób montażu szafki : - na istniejącej podmurówce\*  
- na typowym postumencie\*  
- przymocowana do ogrodzenia\*  
- inny na ścianie budynku

Uwagi: .....



Na tym Protokół zakończono

1. Janek K...  
podpis właściciela  
lub użytkownika wieczystego nieruchomości  
projektant

2. Jacek Węgrzynowski  
podpis pracownika PSG sp. z o.o.  
Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych  
Rejon Dystrybucji Gazu w Pionkach

\* - niepotrzebne skreślić



Kozienice, 15-09-2016r.

RP/MW/222/2079/2016

*Załącznik nr 1 do Umowy Nr 16/R6/R/01934 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej*

**Gmina Garbatka Letnisko  
ul. Skrzyńskich 1  
26-930 Garbatka Letnisko**

**Warunki przyłączenia nr RP/MW/222/2079/2016 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** Hala sportowa

**Lokalizacja:** Garbatka Letnisko ul. Lewandowicz 2 dz. nr 290 gm. Garbatka Letnisko

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 13-09-2016, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **złącze kablowe ZK zlokalizowane przy budynku Gimnazjum linii niskiego napięcia "Garbatka Spółdzielnia Inwalidów"**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **25kW** – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - **Wybudować przyłącze wykonane kablem o przekroju według wymagań technicznych dla urządzeń elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.,**
  - **W miejscu ogólnodostępnym zabudować złącze kablowo-pomiarowe..**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy
  - **Od złącza kablowo-pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami, oraz postanowieniami pkt. 13 niniejszych warunków przyłączenia.**
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **w projektowanym złączu kablowo-pomiarowym.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **układ pomiarowy 3-fazowy, bezpośredni**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **nadmiarowo-prądowe typu S - 40A w złączu kablowo-pomiarowym.**



10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C**.
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:

PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Maciej Wiśniewski (tel: 48 611 86 25)

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko-Kamienna  
Rejon Energetyczny Kozienice  
Z-ca Dyrektora  
Bogusław Balcerzak