



## URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84  
e-mail: [bzp@piekary.pl](mailto:bzp@piekary.pl)

Piekary Śląskie, 23 grudnia 2025r.

BZP.271.20.2024

### WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

#### Budowa basenu pływackiego w Piekarach Śląskich

Zamawiający – Gmina Piekary Śląskie reprezentowana przez Prezydenta Miasta na podstawie art. 135 ust. 1, 2, 3, 5 i 6 oraz art. 137 ust. 1, 2, 5 i 6 *ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych* informuje, że do treści specyfikacji wpłynęły pytania, na które udziela odpowiedzi i jednocześnie dokonuje modyfikacji jak niżej. Pytania są numerowane według kolejności wpływu. Poniżej znajdują się tylko pytania wraz z odpowiedziami oraz nowe pytania, które wpłynęły od ostatniej publikacji wyjaśnień i modyfikacji SWZ.

#### Pytanie 118

*Proszę o załączenie uzgodnienia (wraz z projektem) układów pomiarowych, projektu telemechaniki oraz układów pomiarowych z gestorem sieci TAURON Dystrybucja.*

#### Odpowiedź:

Zamawiający przekazuje materiały dotyczące zapytania wykonawcy, tj. układów pomiarowych i telemechaniki.

Udostępnione (i wymienione poniżej) materiały zostały zanonimizowane, tak aby nie naruszały zapisów PZP. W przypadku, gdy wykonawca wybierze inne rozwiązanie niż zostało uzgodnione przez TD, wykonawca będzie zobowiązany własnym kosztem i staraniem ponownie uzgodnić projekt układów pomiarowych lub telemechaniki.

Dodatkowo - wszelkie prace pomiarowe, np. fal TETRA, koordynacyjne (oraz inne wymagane przez OSD - Operator Systemu Dystrybucyjnego w dokumentacji, uzgodnieniu, warunkach lub sytuacji na budowie), wszelkie formalności, bieżąca koordynacja prac na budowie ze służbami OSD - znajduje się w zakresie Wykonawcy w ramach ryczałtowego wynagrodzenia.

Niniejsze pliki stanowią załączniki do dokumentacji projektowej branży elektrycznej silnoprądowej.

*Poniżej spis udostępnionych **zanonimizowanych** materiałów dotyczących układów pomiarowych:*

Uzgodnienie\_układu\_pomiar TD - zanonimizowany - 11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-EA-OTE-POM-206-TD - OPIS UKŁADU POMIAR - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-EA-RZU-B1-0030-TD - Rozmieszcz urząd - etap A - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-EA-RZU-B1-0031-TD - Rozmieszcz urząd - etap C - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-EA-SCH-B1-1009-TD - SCH RPW-B1-A - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-EA-SCH-ZZ-1070-TD - Sch tabl pomiar TL nN - PV A - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-EA-SCH-ZZ-1071-TD - Sch tabl pomiar TL nN - kogen A - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-EA-SCH-ZZ-1072-TD - Sch tabl pomiar TL nN - PV B - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-EA-SCH-ZZ-1073-TD - Sch tabl pomiar TL nN - PV C - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-EA-SCH-ZZ-1074-TD - SCH TL-SN 20kV - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-EA-SCH-ZZ-1075-TD - SCH TL-SN 6kV - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-EA-SCH-ZZ-1076-TD - Sch łącz modu kom międz tabl pomiar - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-EA-SCH-ZZ-1077-TD - Ukł pom – elew rozdzielnic - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-ZZ-SCH-ZZ-1050-TD1 - UPROSZCZ SCH GŁ ZAS - UKŁ POM - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-ZZ-SCH-ZZ-1050-TD2 - UPROSZCZ SCH GŁ ZAS - POWIĄZ ŹRÓD -  
zanimizowany - 11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

*Poniżej spis udostępnionych **zanonimizowanych** materiałów dotyczących  
telemechaniki (telemetrii /obwodów wtórnych):*

Uzgodnienie\_telemech\_obwody\_wtórne TD - zanonimizowany - 11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-EA-OTE-ZZ-207-TD - OPIS TELEMECH OBW WTÓRNE -  
zanimizowany - 11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-EA-SCH-ZZ-1011-TD - SCH PV RPV-A-1 - zanimizowany - 11.07.2025  
R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-EA-SCH-ZZ-1012-TD - SCH PV RPV-C-1 - zanimizowany - 11.07.2025  
R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-EB-SCH-ZZ-1013-TD - SCH PV RPV-B-1 - zanimizowany - 11.07.2025  
R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-ZZ-SCH-ZZ-1050-TD2 - SCH GŁÓWNY - EA-TD - TELEMECH -  
zanimizowany - 11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-ZZ-SCH-ZZ-1051-TD - SCH KOMUNIKACJI PV - zanimizowany -  
11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-ZZ-SCH-ZZ-1052-TD - SCH POMIARU RT - zanimizowany -  
11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-ZZ-SCH-ZZ-1053-TD - SCH RPV-A - zanimizowany - 11.07.2025 R  
(118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-ZZ-SCH-ZZ-1054-TD - SCH RPV-B - zanimizowany - 11.07.2025 R  
(118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-ZZ-SCH-ZZ-1055-TD - SCH RPV-C - zanimizowany - 11.07.2025 R  
(118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-ELE-ZZ-SCH-ZZ-1056-TD - SCH RT - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

#### **Pytanie 543**

*W dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik do SWZ brak jest dokumentu potwierdzającego dokonanie uzgodnień z TAURON Dystrybucja S.A. w zakresie projektu instalacji wewnętrznej pod względem zgodności z warunkami przyłącza urządzeń elektroenergetycznych pozostających w eksploatacji odbiorcy, w tym układów pomiarowych. W związku z zaprojektowaniem na tym obiekcie urządzeń wytwarzających prąd przez instalacje fotowoltaiczne oraz układ kogeneracyjny, zwanych elektrownią, wymagane będzie wykonanie uzgodnionych z TAURON Dystrybucja S.A. odpowiednich układów telekomunikacji z zagwarantowaniem monitoringu parametrów elektrowni oraz zdalnej komunikacji umożliwiającej podłączenie urządzeń do odpowiedniego dataloggera udostępniającego dane po uzgodnionym otwartym protokole do nadrzędnego systemu SCADA. Z uwagi na duże koszty wykonania tych systemów oraz długi okres dokonywania stosownych uzgodnień z gestorem sieci prosimy o odpowiedź na następujące pytania:*

- 1) Prosimy o potwierdzenie posiadania oraz udostępnienie kopii dokonanych w tym zakresie uzgodnień z TAURON Dystrybucja S.A.*
- 2) Prosimy o informację czy koszty wykonywania tych instalacji Wykonawca ma przewidzieć w swojej ofercie.*
- 3) Prosimy o potwierdzenie, że czas dokonywania tych uzgodnień będzie podstawą do przedłużenia okresu realizacji umowy.*

#### **Odpowiedź:**

Ad. 1) Zamawiający potwierdza, że posiada uzgodnienia z TAURON Dystrybucja S.A., które są przedmiotem niniejszego zapytania. Szczegółowe informacje wraz z załączonymi uzgodnieniami oraz dokumentacją, która była przedmiotem uzgodnienia, znajduje się w odpowiedzi na pytanie 118.

Ad. 2) Zamawiający potwierdza, że koszty wykonania instalacji będących przedmiotem niniejszego zapytania – Wykonawca ma przewidzieć w swojej ofercie. Dotyczy to zarówno wykonania części budowlano - instalacyjnej jak i dokonania wszelkich niezbędnych formalności.

Ad. 3) Zamawiający nie przewiduje przedłużenia okresu realizacji umowy.

#### **Pytanie 600**

W przekazanej dokumentacji brakuje pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków technologicznych do kanalizacji sanitarnej.

#### **Odpowiedź:**

**Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.**

#### **Pytanie 601**

Proszę o przekazanie schematu przepompowni ścieków sanitarnych, uwzględniającego jej parametry techniczne oraz sposób pracy.

#### **Odpowiedź:**

**Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.**

**Pytanie 602**

Czy na odcinku kanalizacji sanitarnej służącej do odwodnienia studni wodomierzowej nie powinny zostać uwzględnione studnie rewizyjne?

**Odpowiedź:**

**Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.**

**Pytanie 603**

Proszę o informację, czy Inwestor dopuszcza zastosowanie innego sposobu odwodnienia studni wodomierzowej, w szczególności poprzez:

- a) włączenie odwodnienia do studni przyłączeniowo-rozprężnej kanalizacji sanitarnej,
- b) wykonanie rzapi i odpompowanie wody na teren zielony.

**Odpowiedź:**

**Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.**

**Pytanie 604**

Czy istnieje możliwość przeprowadzenia optymalizacji układu odprowadzania ścieków sanitarnych, która umożliwiłaby wypływanie projektowanej przepompowni ścieków sanitarnych?

**Odpowiedź:**

**Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.**

**Pytanie 605**

Proszę o informację, czy prawidłowe i zgodne z obowiązującymi standardami jest prowadzenie odcinków tłocznych z zastosowaniem kolan o kącie 90°.

**Odpowiedź:**

**Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.**

**Pytanie 606**

W pakiecie „21.10.2025r.-21 wyjaśnienia i modyfikacja treści SWZ (3)” Zamawiający udostępnił aktualizację Opisu PW branża elektryczna – niskoprądowa, gdzie w spisie rysunków dołożono 2 nowe numery rysunków: „245-PW-TEL-EA-SCH-ZZ-1010 Pętla indukcyjna dla osób niedosłyszących - Schemat blokowy”; „245-PW-TEL-EA-SCH-ZZ-1011 System komunikacji głosowej dla ewakuacji (EVC) - Schemat blokowy”.

Proszę o informację gdzie zostały udostępnione te dwa nowe rysunki.

**Odpowiedź:**

Zamawiający udostępnia treść rysunków dotyczących pytania wykonawcy:

245-PW-TEL-EA-SCH-ZZ-1010-A0-PĘTLA INDUKCYJNA SCHEMAT - 27.11.2025 R (606)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

245-PW-TEL-EA-SCH-ZZ-1011-A0-EVC SCHEMAT - 27.11.2025 R (606)

Powyższy **nowy plik** stanowi zaktualizowaną treść opisu przedmiotu zamówienia.

## **Pozostałe zmiany SWZ**

### **I. Rozdział XX. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA**

Dotychczasowa treść zostaje usunięta, a w jej miejsce zostaje wprowadzona następująca treść:

Wykonawca jest związany ofertą począwszy od dnia składania ofert do dnia:

**15 maja 2026 r.**

### **II. Rozdział XXI. SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

Dotychczasowa treść pkt 1 zostaje usunięta, a w jej miejsce zostaje wprowadzona następująca treść:

1. Ofertę z załącznikami należy przekazać w formie elektronicznej za pośrednictwem platformy przetargowej w sposób opisany w rozdziale XIV w terminie

**do godz. 10:00 w dniu 16 lutego 2026 r.**

### **III. Rozdział XXII. TERMIN OTWARCIA OFERT**

Dotychczasowa treść pkt 1 zostaje usunięta, a w jej miejsce zostaje wprowadzona następująca treść:

1. Otwarcie ofert nastąpi

**o godz. 10:30 w dniu 16 lutego 2026 r.**

Przewodnicząca komisji przetargowej

#### **Załączniki:**

Uzgodnienie\_układu\_pomiar TD - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
245-PW-ELE-EA-OTE-POM-206-TD - OPIS UKŁADU POMIAR - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
245-PW-ELE-EA-RZU-B1-0030-TD - Rozmieszcz urządź - etap A - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
245-PW-ELE-EA-RZU-B1-0031-TD - Rozmieszcz urządź - etap C - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
245-PW-ELE-EA-SCH-B1-1009-TD - SCH RPW-B1-A - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)

245-PW-ELE-EA-SCH-ZZ-1070-TD - Sch tabl pomiar TL nN - PV A - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-ELE-EA-SCH-ZZ-1071-TD - Sch tabl pomiar TL nN - kogen A - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-ELE-EA-SCH-ZZ-1072-TD - Sch tabl pomiar TL nN - PV B - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-ELE-EA-SCH-ZZ-1073-TD - Sch tabl pomiar TL nN - PV C - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-ELE-EA-SCH-ZZ-1074-TD - SCH TL-SN 20kV - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-ELE-EA-SCH-ZZ-1075-TD - SCH TL-SN 6kV - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-ELE-EA-SCH-ZZ-1076-TD - Sch połącz modu kom międz tabl pomiar - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-ELE-EA-SCH-ZZ-1077-TD - Ukł pom – elew rozdzielnic - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-ELE-ZZ-SCH-ZZ-1050-TD1 - UPROSZCZ SCH GŁ ZAS - UKŁ POM - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-ELE-ZZ-SCH-ZZ-1050-TD2 - UPROSZCZ SCH GŁ ZAS - POWIĄZ ŹRÓD - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 Uzgodnienie\_telemech\_obwody\_wtórne TD - zanonimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-ELE-EA-OTE-ZZ-207-TD - OPIS TELEMECH OBW WTÓRNE - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-ELE-EA-SCH-ZZ-1011-TD - SCH PV RPV-A-1 - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-ELE-EA-SCH-ZZ-1012-TD - SCH PV RPV-C-1 - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-ELE-EB-SCH-ZZ-1013-TD - SCH PV RPV-B-1 - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-ELE-ZZ-SCH-ZZ-1050-TD2 - SCH GŁÓWNY - EA-TD - TELEMECH - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-ELE-ZZ-SCH-ZZ-1051-TD - SCH KOMUNIKACJI PV - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-ELE-ZZ-SCH-ZZ-1052-TD - SCH POMIARU RT - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-ELE-ZZ-SCH-ZZ-1053-TD - SCH RPV-A - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-ELE-ZZ-SCH-ZZ-1054-TD - SCH RPV-B - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-ELE-ZZ-SCH-ZZ-1055-TD - SCH RPV-C - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-ELE-ZZ-SCH-ZZ-1056-TD - SCH RT - zanimizowany - 11.07.2025 R (118)  
 245-PW-TEL-EA-SCH-ZZ-1010-A0-PĘTLA INDUKCYJNA SCHEMAT - 27.11.2025 R (606)  
 245-PW-TEL-EA-SCH-ZZ-1011-A0-EVC SCHEMAT - 27.11.2025 R (606)