

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

1. Przedmiot zamówienia:

„Remont parteru budynku przy ul. Sierakowskiego 11 w Piasecznie”

1.1 Część informacyjna.

Przedmiotem zamówienia jest remont parteru budynku przy ul. Sierakowskiego i dostosowanie go do potrzeb Gminy Piaseczno.

2. Zakres rzeczowy robót do realizacji:

2.1 Zakres robót obejmuje:

- Wymiana części istniejącej stolarki drzwiowej;
- Wymiana paneli podłogowych w pomieszczeniu;
- Demontaż obudów grzejnikowych;
- Demontaż nieużytkowanej części instalacji sanitarnych
- Wymiana grzejników
- Wymiana instalacji elektrycznej wraz z osprzętem instalacyjnym
- Doposażenie w sieć strukturalną
- Wykonanie obudów części istniejących instalacji;
- Prace rozbiórkowe i naprawcze. Naprawa uszkodzonych tynków, przygotowanie do malowania wraz z malowaniem ścian i sufitów.
- Należy uwzględnić wszelkie prace naprawcze po instalacyjne, szpachlowanie, malowanie
- Remont i przebudowa łazienek wraz z modyfikacją podejść wodkan,
- Likwidacja zbędnych podejść wodkan oraz wymiana fragmentów pionów kanalizacyjnych żeliwnych,
- Prace pomocnicze i odtworzeniowe niezbędne do przeprowadzenia modernizacji;
- Wywóz gruzu wraz z jego utylizacją.

Zakres prac nie obejmuje robót na klatce schodowej.

2.2 Roboty należy zrealizować zgodnie z Załącznikiem „A”

Termin prowadzenia robót należy uzgodnić z Zamawiającym oraz Użytkownikiem tak, aby umożliwić funkcjonowanie biur usytuowanych na I piętrze budynku.

Należy uwzględnić wykonywanie prac wewnątrz budynku w godzinach 8.00-16.00 w dni robocze.

3. Oferta ryczałtowa na całość zamówienia powinna uwzględniać koszty robót objętych Opisem Przedmiotu Zamówienia, uwagami branżowymi oraz dodatkowo:

- 3.1** Koszt zasilania w energię elektryczną terenu robót, odbioru ścieków, dostarczenia wody i innych niezbędnych do realizacji Przedmiotu Umowy do dnia bezusterkowego odbioru końcowego robót nie zawierającego wad, zgodnie z zapisem w § 10 ust. 4 Umowy.

- 3.2 Koszt opłat związanych z wywozem i utylizacją gruzu oraz wszelkich innych odpadów powstałych w trakcie realizacji zamówienia oraz uprzątnięciem terenu robót,
- 3.3 Koszty wszystkich podatków, cła, pozwolenia, koszty ubezpieczenia, transportu i inne obciążenia, które Wykonawca ma obowiązek płacić w związku z Umową,
- 3.4 Koszt możliwego wzrostu cen w okresie realizacji Umowy.
- 3.5 Koszty wynikające z konieczności wykonywania robót w użytkowanym obiekcie. Prace można prowadzić w godzinach 8.00-16.00 w dni robocze.
- 3.6 Koszty udzielenia gwarancji, na wykonany Przedmiot Zamówienia, na okres zgodny z ofertą tj. 36 miesięcy począwszy od daty protokółarnego końcowego odbioru robót nie zawierającego wad, zgodnie z zapisem w § 10 ust. 4 Umowy.
- 3.7 Koszt wykonania dokumentacji powykonawczej w 2-ch egzemplarzach w wersji papierowej oraz w formie elektronicznej – skan do PDF. Każdy komplet dokumentacji musi być spakowany w oddzielne opakowanie wraz z czytelnymi opisami.
- 3.8 Koszt deklaracji właściwości użytkowych, certyfikatów, aprobat technicznych na wyroby zastosowane w ramach zamówienia.
- 3.9 Koszt ochrony mienia na terenie robót do czasu bezusterkowego końcowego odbioru robót.
- 3.10 Koszt odbiorów specjalistycznych niezbędnych dla realizacji inwestycji.
- 3.11 Koszt wykupienia i posiadania polisy ubezpieczeniowej o której mowa w § 7 ust.6 umowy.
- 3.12 Koszt likwidacji zaplecza budowy wraz z kompleksowym sprzątnięciem po budowie.
- 3.13 Oferta powinna uwzględniać także poniższe uwagi branżowe:

Branża budowlana:

- Panele klasy 33 o stopniu ścieralności AC5, rodzaj paneli uzgodniony z Użytkownikiem
- Panele podłogowe muszą posiadać klasę reakcji na ogień Bfl-s1.
- Przed rozpoczęciem prac należy wykonać zabudowę szczelną, nieprzezierną oddzielającą pozostałą część budynku od placu budowy.
- Gres klasa ścieralności 5, skuteczność antypoślizgowa R 10.
- Drzwi z płyty wiórowej otworowanej w okleinie CPL w kolorystyce uzgodnionej z Użytkownikiem, futryna obejmująca, szerokość przejścia min. 90cm, wyposażone w zamki typu Yale
- Istniejące parapety z lastriko należy oczyścić
- Malowanie farbami lateksowymi
- Roboty budowlane wykonać zgodnie z załączonym szkicem (zał. Nr 8) oraz szczegółowym opisem zakresu remontu zamieszczonym poniżej.
- Wariantowo należy wycenić wykonanie gładzi gipsowych na ścianach i sufitach remontowanych pomieszczeń, wykonanie wentylacji mechanicznej na I piętrze oraz wymianę drzwi zewnętrznych na froncie budynku. Drzwi wejściowe do budynku powinny mieć w świetle ościeżnicy co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2 m, wysokość progów nie może przekraczać 0,02 m, otwierane na zewnątrz, współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych powinien być mniejszy równy 1,5 W/m²K, klasa drzwi RC3 . Drzwi w stylu zbliżonym do istniejących uzgodnionym z Użytkownikiem, zamki uzgodnione z Użytkownikiem.

Branża elektryczna

1. Montaż opraw wykonać zgodnie z załączonymi szkicami - załącznik nr 10 a) i b)
2. Wymianę instalacji elektrycznej wykonać zgodnie z załączonym szkicem (załącznik nr 11)
 - a) Instalację oświetlenia wykonać przewodami kabelkowymi YDY/YDY ϕ 2/3/4 x 1,5mm²
 - b) Instalację gniazd komputerowych wykonać przewodami kabelkowymi YDY ϕ 3 x 2,5mm²
4. Zamontować w istniejącej tablicy rozdzielczej na parterze zabezpieczenia 3 obwodów gniazd komputerowych DATA: (4 stanowiska na jeden obwód) + 1 obwód rezerwa.
 - a) wyłącznik RCD 40/0,03A + S 301 B 16A na jeden obwód
5. Zamontować w istniejącej tablicy rozdzielczej na parterze zabezpieczenia 2 obwodów gniazd wtyczkowych 230V ogólnego użytku (6 stanowisk na 1 obwód) + 2 obwody rezerwowe.
 - a) wyłącznik RCD 40/0,03A + S 301 B 16A na jeden obwód
6. Oświetlenie awaryjne + ewakuacyjne 1 obwód S 301 B 6A
7. Oświetlenie ogólne podzielić na 2 obwody + 1 rezerwowo 3 x S 301 B 6A.
8. Wszystkie obwody oświetleniowe zabezpieczyć w RCD 40/0,03A.
9. W rozdzielni na parterze zamontować zabezpieczenie przepięciowe B + C..
10. Rurarz teletechniczny rurami RL oraz montaż puszek instalacyjnych pod gniazda RJ 45 wykonać zgodnie z załączonym szkicem (załącznik nr 11). Oprzewodowanie i montaż gniazd RJ 45 zostanie wykonane na odrębne zlecenie.

Rury RL łączyć za pomocą łączników systemowych.

Średnice rur i ich ilość w ciągu instalacyjnym dobrać do ilości przewodów UTP. Pod każdą listwą komputerową oraz w ciągach instalacyjnych zamontować p/t puszki teletechniczne z przykręcaną pokrywą w kolorze ścian jako puszki przelotowe.

Rurarz teletechniczny należy wyprowadzić z szafy RACK zamontowanej na poddaszu.

Bruzdy pod przewody kabelkowe i rury RL wykonywać na głębokość gwarantującą przykrycie warstwą tynku min. 5mm.

SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAKRESU REMONTU W POSZCZEGÓLNYCH POMIĘSZCZENIACH

Numeracja pomieszczeń zgodnie z załączonymi szkicami

POMIĘSZCZENIE 1.4 - SZATNIA I POMIĘSZCZENIE DOZORCY

Branża budowlana

1. Likwidacja okienka podawczego oraz otworu po instalacyjnego powyżej
2. Usunięcie glazury ze ścian i wykonanie tynku
3. Naprawa uszkodzeń tynków
4. Naprawy po instalacyjne
5. Malowanie ścian i sufitów
6. Usunięcie terrakoty
7. Likwidacja kratki ściekowej
8. Ułożenie gresu na podłodze z wyrównaniem poziomu
9. Pomalowanie stalowych rur

Branża sanitarna

1. Po sprawdzeniu likwidacja stalowego przyłącza wody,

2. Demontaż baterii zlewu wraz z podejściem wodkan oraz innej zbędnej instalacji wodnej i kanalizacyjnej,
3. Demontaż 1 szt. grzejnika żeliwnego o ilości 7 członów wraz z uchwytyami ściennymi, zniesienie grzejnika i transport do punktu skupu złomu. Dostawa i montaż kompletnego grzejnika płytowego z zasilaniem bocznym C22-60 L= 0,6m. Podłączenie grzejnika do istniejących gałęzek, dostawa i montaż zaworów grzejnikowych oraz głowicy termostatycznej cieczowej.
4. Likwidacja kratki ściekowej w podłodze,
5. Demontaż kanału wentylacyjnego fi 100i zaślepienie otworu,
6. Wymiana zaworu kulowego o średnicy 25 i 20mm (są śrubunki),

POMIESZCZENIE 1.5 –MAGAZYN I KUCHNIA (po starej kuchni przedszkolnej)

Branża budowlana

1. Podział pomieszczenia na magazyn i kuchnię poprzez zamontowanie drzwi D1 zgodnie z załączonym szkicem
2. Likwidacja jednego okienka podawczego i zamiana drugiego na drzwi D2 (z nowym nadprożem) zgodnie z załączonym szkicem
3. Wymiana istniejących drzwi D3
4. Naprawa uszkodzeń tynków
5. Naprawy po instalacyjne włącznie z uzupełnieniem brakujących płytek,
6. Malowanie ścian i sufitów

Branża sanitarna

1. Demontaż 1 szt. umywalki, 3 szt. zlewów wraz z podejściem wodkan oraz innej zbędnej instalacji wodnej i kanalizacyjnej np. na potrzeby zmywarki,
2. Przeniesienie jednego ze zlewów i zamontowanie go we wnęce przy drzwiach wejściowych i przerobienie istniejącego podejścia wod-kan na potrzeby zlewu,
3. Wymiana 2 szt. pionów żeliwnych o średnicy 70 i 100mm na odcinku 2m na piony z plastikowe,
4. Demontaż 1 szt. grzejnika żeliwnego o ilości 9 członów wraz z uchwytyami ściennymi, zniesienie grzejnika i transport do punktu skupu złomu. Dostawa i montaż kompletnego grzejnika płytowego z zasilaniem bocznym C22-60 L= 0,9m. Podłączenie grzejnika do istniejących gałęzek, dostawa i montaż zaworów grzejnikowych oraz głowicy termostatycznej cieczowej. Dołożenie dodatkowych uchwytów na gałęzce do grzejnika,
5. Demontaż istniejącego okapu, zafoliowanie oraz przeniesienie do wskazanego miejsca,
6. Likwidacja kratki ściekowej w podłodze,
7. Demontaż kanałów wentylacyjnego fi 250, 160, 100 w pomieszczeniu oraz kanału wentylacyjnego po elewacji wraz z utylizacją,

POMIESZCZENIE 1.6 – POMIESZCZENIE BIUROWE

1. Naprawa uszkodzeń tynków
2. Naprawy po instalacyjne
3. Malowanie ścian i sufitów
4. wymiana paneli i cokołów na podłodze.
5. Likwidacja obudów grzejników, naprawa ścian z grzejnikami i pomalowanie
6. Wymiana istniejących drzwi D7

Branża sanitarna

1. Demontaż 4 szt. grzejników żeliwnych o ilości członów: 18, 18, 20, 20 wraz z uchwytem ściennymi, zniesienie grzejników i transport do punktu skupu złomu. Dostawa i montaż kompletnych grzejników płytowych z zasilaniem bocznym C22-60 L= 1,6m. Podłączenie grzejników do istniejących gałęzi, dostawa i montaż zaworów grzejnikowych oraz głowic termostatycznych cieczowych.

POMIESZCZENIE 1.8 – POMIESZCZENIE BIUROWE

Branża budowlana

1. Naprawa uszkodzeń tynków
2. Obudowa kanałów i podciągu
3. Naprawy po instalacyjne
4. Malowanie ścian i sufitów
5. Likwidacja obudów grzejników, naprawa ścian z grzejnikami i pomalowanie Demontaż istniejącej obudowy na potrzeby instalacji grzewczej oraz wykonanie zabudowy z płyty g-k na podkonstrukcji stalowej wraz z 2 szt. rewizji,
6. Wymiana cokołów przypodłogowych

Branża sanitarna

1. Demontaż 3 szt. grzejników żeliwnych o ilości członów: 19, 19, 13 wraz z uchwytem ściennymi, zniesienie grzejników i transport do punktu skupu złomu. Dostawa i montaż kompletnych grzejników płytowych z zasilaniem bocznym C22-60 i L= 1,4m, L=1,6, L=1,6m. Podłączenie grzejników do istniejących gałęzi, dostawa i montaż zaworów grzejnikowych oraz głowic termostatycznych cieczowych.
2. Demontaż istniejącej obudowy na potrzeby instalacji grzewczej oraz wykonanie zabudowy z płyty g-k na podkonstrukcji stalowej wraz z 1 szt. rewizji,
7. Obudowanie istniejącego pionu i poziomego kanalizacyjnego oraz instalacji wodnej pod sufitem z płyty g-k na podkonstrukcji stalowej. Rurę kanalizacyjną należy zawinąć wełną mineralną o grubości 10cm.

POMIESZCZENIE 1.12 – ŁAZIENKA MĘSKA

Branża budowlana

1. Wymiana drzwi D4 z dostosowaniem otworów w murze zgodnie z załączonym szkicem
2. Demontaż glazury i terrakoty
3. Demontaż brodzika wraz z kabiną, umywalki,
4. Ułożenie gresu na podłodze i na ścianach do wys. 2,0m
5. Wydzielenie kabiny WC zabudową z płyt HPL zgodnie z załączonym szkicem (o wymiarach min. 0,9m),
6. Naprawy i malowanie ścian i sufitów
7. Dostawa i Biały montaż: 1 szt. kompaktu wc wraz z deską, pisuaru z zaworem spłukującym,
8. Wykonanie zabudowy z płyty g-k stelaży podtynkowych wraz z ułożeniem płytek,

Branża sanitarna

1. Wymiana wężyka do zbiornika Wc,

2. Demontaż istniejącego podejścia wodkan do brodzika i umywalki i wykonanie podejścia na potrzeby pisuaru oraz umywalki (na plecach ściany działowej) w pom. 1.11.
3. Wykonanie podejścia kanalizacyjnego do kratki ściekowej w podłodze.
4. Demontaż 1 szt. grzejnika żeliwnego o ilości 7 członów wraz z uchwytami ściennymi, zniesienie grzejnika i transport do punktu skupu złomu. Dostawa i montaż kompletnego grzejnika płytowego z zasilaniem bocznym C22-60 L= 0,8m. Podłączenie grzejnika do istniejących gałęzek, dostawa i montaż zaworów grzejnikowych oraz głowicy termostatycznej cieczowej.
5. Likwidacja podejścia kanalizacyjnego do pralki.
6. Demontaż zaworu czerpalnego i zastąpienie go zaworem ze złączka do węża.

POMIESZCZENIE 1.10 – ŁAZIENKA DAMSKA

Branża budowlana

1. Wymiana drzwi D5 z dostosowaniem otworów w murze zgodnie z załączonym szkicem
2. Demontaż glazury i terrakoty
3. Rozbiórka istniejących kabin WC
4. Demontaż umywalek, misek klozetowych
5. Ułożenie gresu na podłodze i na ścianach do wys. 2,0m
6. Naprawy i malowanie ścian i sufitów
7. Wydzielenie 2 kabin WC z płyty HPL do wysokości sufitu zgodnie z załączonym szkicem
8. Dostawa i Biały montaż: 2 szt. misek wiszących wraz z deską i przyciskiem, , zlewu porządkowego z syfonem i baterią ścienną, 2 szt. umywalek o szerokości 50cm, syfonów oraz baterii stojących i półpostumentu.
9. Wykonanie zabudowy z płyty g-k stelaży podtynkowych wraz z ułożeniem płytek,

Branża sanitarna

1. Podniesienie istniejących podejścia wodkan na potrzeby umywalek, likwidacja jednego z podejść,
2. Demontaż podejścia wodkan na potrzeby kompaktów wc i wykonanie podejścia na potrzeby zlewu porządkowego na wysokości 0,5m,
3. Dostawa i montaż 2 szt. stelaży podtynkowych na potrzeby misek wiszących, modyfikacja istniejących podejść wodkan,
4. Demontaż 1 szt. grzejnika żeliwnego o ilości 12 członów wraz z uchwytami ściennymi, zniesienie grzejnika i transport do punktu skupu złomu. Dostawa i montaż kompletnego grzejnika płytowego z zasilaniem bocznym C22-60 L= 1,0m. Podłączenie grzejnika do istniejących gałęzek, dostawa i montaż zaworów grzejnikowych oraz głowicy termostatycznej cieczowej.
5. Likwidacja kratki ściekowej,

POMIESZCZENIA 1.9 I 1.11

Branża budowlana

1. Wymiana drzwi D6 z dostosowaniem otworów w murze zgodnie z załączonym szkicem
2. Demontaż glazury i terrakoty
3. Ułożenie gresu na podłodze i na ścianach do wys. 2,0m
4. Naprawy i malowanie ścian i sufitów
5. Dostawa i Biały montaż umywalki o szerokości 50cm, syfonu oraz baterii stojącej oraz półpostumentu.

Branża sanitarna

1. Demontaż 1 szt. grzejnika żeliwnego o ilości 15 członów wraz z uchwytami ściennymi, zniesienie grzejnika i transport do punktu skupu złomu. Dostawa i montaż kompletnego grzejnika płytowego z zasilaniem bocznym C22-60 L= 1,2m. Podłączenie grzejnika do istniejących gałęzek, dostawa i montaż zaworów grzejnikowych oraz głowicy termostatycznej cieczowej.

POMIESZCZENIE 1.7

Branża budowlana

1. Wymiana drzwi D7 z dostosowaniem otworów w murze zgodnie z załączonym szkicem
2. Wykonanie lamperii z tynku typu marmolit w kolorze zbliżonym do tynku w pomieszczeniu 1.3
3. Naprawy i malowanie ścian powyżej lamperii i sufitów
4. Likwidacja obudów grzejnika
5. Wykonanie zabudowy rur centralnego ogrzewania z płyty g-k na konstrukcji stalowej, zagipsowanie i pomalowanie, montaż rewizji na potrzeby zaworów.

Branża sanitarna

1. Demontaż 1 szt. grzejnika żeliwnego o ilości 14 członów wraz z uchwytami ściennymi, zniesienie grzejnika i transport do punktu skupu złomu. Dostawa i montaż kompletnego grzejnika płytowego z zasilaniem bocznym C22-60 L= 1,2m. Podłączenie grzejnika do istniejących gałęzek, dostawa i montaż zaworów grzejnikowych oraz głowicy termostatycznej cieczowej.
2. Modyfikacja poziomów instalacji centralnego ogrzewania o średnicy około 32-40mm z PP stabi (kolanka 45)

Wentylacja mechaniczna nawiewna pomieszczeń biurowych na piętrze

Opis wymagań Zamawiającego:

- Dostawa, transport, posadowienie i uruchomienie kompletnej centrali nawiewnej z nagrzewnicą elektryczną o mocy min. 1,5kW max 3kW zgodnej z ERP2018 o wydajności 400m³/h i sprężu 100Pa. Centrala musi mieć fabryczną automatyką wraz ze zmianą nastaw, harmonogramu pracy. Lokalizacji sterownika do uzgodnienia na budowie. Centralę należy posadowić na konstrukcji stalowej na wysokości 0,3m od poziomu podłogi posadowienie na konstrukcji stalowej.
- Z rozdzielni elektrycznej na klatce schodowej na piętrze należy doprowadzić p/t przewód YDY żo 3x2,5mm². W tablicy zamontować zabezpieczenie nadmiarowo prądowe S 301 C 16A. Na poddaszu przewód prowadzić we wzmocnionym peszlu osłonowym.
- Czerpnię powietrza będzie istniejące okno znajdujące się na poddaszu. Istniejące okno należy zdemontować i zamontować skrzynkę prostokątną z rewizją.
- W zakresie prac jest wykonanie 3 otworów w ocieplonym stropie nad piętrem na rurę spiro o średnicy 125mm i zakończyć zaworami nawiewnymi 125mm.
- Do nowo zamontowanej centrali należy podłączyć sieć kanałów wentylacyjnych wykonaną rur stalowych typu spiro. Instalację wykonać zgodnie z częścią graficzną.
- Kanał czerpalny i wyrzutowy należy zaizolować wełną mineralną typu Klimafix. Grubość izolacji na kanale czerpalnym min 80mm.

- Na kanale czerpalnym należy zamontować przepustnicę z siłownikiem i sprężyną powrotną. Sterownie siłownikiem z centrali. Jeśli jest na wyposażeniu centrali to nie należy stosować drugiej przepustnicy.
- Po pracach instalacyjnych należy dokonać napraw poinstalacyjnych.

Wszystkie materiały, armatura, urządzenia opisane w OPZ powinny być zakupione i dostarczone przez Wykonawcę oraz muszą być nowe.

Uwagi:

a) Ofertę należy opracować w oparciu o Opis Przedmiotu Zamówienia w formie tabelarycznego zestawienia kosztów określającego zakres robót budowlanych (Załącznik Nr 1).

b) **Gmina zastrzega sobie prawo do zmniejszenia zakresu rzeczowego.**

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia zakresu robót w poszczególnych branżach oraz wynikającego z tego tytułu obniżenia wynagrodzenia umownego. Obniżenie wynagrodzenia nastąpi w oparciu o przedstawioną przez Oferenta Tabelę wartości ofertowych.

Oferent jest zobowiązany do szczegółowej analizy Opisu Przedmiotu Zamówienia i do przeprowadzenia wizji lokalnej na obiekcie objętym zakresem rzeczowym w celu prawidłowego wykonania zamówienia.

c) Wizja lokalna na obiekcie będzie możliwa po uprzednim uzgodnieniu terminu z przedstawicielem Zamawiającego – tel. 22 70 17 665.

d) Oferent zobowiązany jest do szczegółowej analizy przedmiotu zamówienia, celem wyeliminowania ewentualnych błędów lub nieścisłości.

e) W przypadku wątpliwości należy wystąpić w trakcie trwania procedury zapytania ofertowego i w trakcie realizacji inwestycji, na piśmie do Inwestora w celu uzyskania wyjaśnień. Należy wykonać cały zakres robót określony w Załączniku A.

f) Wszystkie wymienione nazwy producentów należy traktować jako przykładowe, a wycenić i zastosować należy materiały o parametrach technicznych nie gorszych lub równoważnych.

g) Na 14 dni przed przystąpieniem do danego typu robót Wykonawca dostarczy do zatwierdzenia Zamawiającemu niezbędne dokumenty (certyfikaty, atesty i inne dokumenty) potwierdzające ich zgodność z OPZ.

h) Podczas realizacji oferent powinien uzgodnić wszelkie zmiany dotyczące zastosowanych materiałów (każda zmiana musi być uzgadniania z Inwestorem).

i) Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia miejsca prowadzonych prac i zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników obiektów.

j) Sposób prowadzenia prac Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić z Zamawiającym i Użytkownikiem obiektu.

4. **W ofercie Wykonawca powinien określić i przedstawić:**

4.1 Cenę ryczałtową netto i brutto z określeniem odpowiedniej stawki VAT

4.2 Wypełnioną Tabelę wartości ofertowych. Tabela stanowią Załącznik Nr 1 do OPZ.

