

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia obejmuje zakup wraz z dostawą kontenerów sanitarnych na potrzeby Ośrodka Wypoczynkowego Czechowice w Gliwicach, przy czym:

CZĘŚĆ 1: ZAKUP WRAZ Z DOSTAWĄ KONTENERA SANITARNEGO – WC MĘSKIE.

SPECYFIKACJA:

1.1. Zakres zamówienia:

- a) zakup i dostawa kontenera do Ośrodka Wypoczynkowego Czechowice w Gliwicach, ul. Rekreacyjnej 53 D;
- b) rozładunek kontenera w miejscu wskazanym przez zamawiającego, wypoziomowanie i posadowienie na bloczkach betonowych;
- c) kontenery (dostarczone w ramach niniejszego zamówienia) należy posadowić na jednym poziomie i umiejscowić w taki sposób aby pomiędzy kontenerami nie było nadmiernych odległości (max 5 cm) na zewnątrz kontenera, przed drzwiami wejściowymi należy przewidzieć stopień.

1.2. Parametry ogólne:

- a) wymiary minimalne (dł. x szer. x wys.) – 600cm x 240cm x 250 cm;
- b) konstrukcja szkieletowa stalowa ocynkowana;
- c) izolacja termiczna z wełny mineralnej o grubości:
 - ściany – min. 60 mm;
 - podłogi – min. 60 mm;
 - dach – min. 100 mm;
- d) wykończenie wewnętrzne – blacha stalowa powlekana, kolor biały;
- e) wykończenie zewnętrzne – blacha powlekana koloru zielonego, RAL 6002;
- f) wykończenie podłogi – wykładziny wywiniete na wys. 15 cm na ściany, antypoślizgowe, trudnościeralne (R10/C), łatwe do utrzymania w czystości, muszą się odznaczać odpowiednią estetyką, powinny mieć gładką, zmywalną, nienasiąkliwą i odporną na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych powierzchnię;
- g) kontenery wyposażone w przyłącze elektryczne ze skrzynką rozdzielczą;
- h) miejsce podłączenia dopływu wody i odpływu ścieków - w ścianie tylnej;
- i) okno plastikowe PVC dwuszybowe uchylno-otwieralne w ścianie przedniej i tylnej;
- j) drzwi wejściowe obite blachą stalową powlekaną, kolor biały;
- k) przegrody wewnętrzne z tworzywa sztucznego, np HPL, LMF lub innego;
- l) oświetlenie wewnętrzne energooszczędne LED 36W – z możliwością demontażu obudowy w celu wymiany „spalonych” żarówek lub świetlówek;
- m) piktogram informacyjny „TOALETA MĘSKA” na drzwiach zewnętrznych, po stronie wewnętrznej i zewnętrznej skrzydła drzwi;
- n) piktogram informacyjny „WYJŚCIE EWAKUACYJNE” po stronie wewnętrznej skrzydła drzwi;
- o) wentylacja mechaniczna wywiewna uruchamiana niezależnie od oświetlenia wewnętrznego, dwie kratki nawiewne – jedna nad podłogą, druga pod sufitem;
- p) 3 kratki ściekowe ze stali nierdzewnej o wymiarach 20 x 20 cm, w podłodze;
- q) ogrzewacz przewiewowy o mocy 2 kW;
- r) biały montaż – ceramika;
- s) instalacje wewnętrzne obudowane w taki sposób, że możliwy będzie łatwy demontaż obudowy lub/i instalacji wewnętrznej w celu usunięcia ewentualnej awarii;
- t) instalacja oświetlenia wewnętrznego uruchamiana czujnikiem ruchu z możliwością regulowania czasu świecenia;
- u) na zewnątrz kontenera, nad drzwiami wejściowymi, należy przewidzieć oświetlenie zewnętrzne uruchamiane czujnikiem ruchu z możliwością regulowania czasu świecenia;
- v) na zewnątrz kontenera, przed drzwiami wejściowymi należy przewidzieć stopień;

- w) drzwi zewnętrzne zaopatrzyć w mechanizm zapobiegający samoczynnemu (np. na skutek silnego wiatru) zamykaniu się drzwi pozostawionych w pozycji otwarcia.

1.3. Kontener - WC męskie - wyposażenie:

- a) kabiny z muszlą, przegrody o wys. 2,0 m, uchwyt na papier toaletowy, hak metalowy, drzwi do kabiny z zamkiem umożliwiającym zamknięcie kabiny od wewnątrz – 4 szt.;
- b) pisuar ze spłuczką z wyłącznikiem czasowym – 2 szt., przegroda pomiędzy pisuarami o wys. 1,5 m z tworzywa;
- c) umywalka z baterią jednouchwytową z wyłącznikiem czasowym, lustrem, dozownikiem na mydło, pojemnikiem na ręczniki papierowe składane – WZ, hakiem metalowym, gniazdkiem elektrycznym 230 V, podgrzewaczem przepływowym wody - 2 szt.;
- d) drzwi wejściowe – 1 szt.;
- e) okno PVC – 2 szt. na ścianie przedniej i tylnej;
- f) kratki ściekowe ze stali nierdzewnej w podłodze, o wymiarach 20 x 20 cm – 3 szt.

CZĘŚĆ 2: ZAKUP WRAZ Z DOSTAWĄ KONTENERA SANITARNEGO – WC DAMSKIE.

SPECYFIKACJA:

1.1. Zakres zamówienia:

- a) zakup i dostawa ww. kontenera do Ośrodka Wypoczynkowego Czechowice w Gliwicach, ul. Rekreacyjnej 53 D;
- b) rozładunek kontenera w miejscu wskazanym przez zamawiającego, wypoziomowanie i posadowienie na bloczkach betonowych;
- c) kontenery (dostarczone w ramach niniejszego zamówienia) należy posadowić na jednym poziomie i umiejscowić w taki sposób aby pomiędzy kontenerami nie było nadmiernych odległości (max 5 cm), na zewnątrz kontenera, przed drzwiami wejściowymi należy przewidzieć stopień.

1.2. Parametry kontenera:

- a) wymiary minimalne (dł. x szer. x wys.) – 600cm x 240cm x 250 cm;
- b) konstrukcja szkieletowa stalowa ocynkowana;
- c) izolacja termiczna z wełny mineralnej o grubości:
 - ściany – min. 60 mm
 - podłogi – min. 60 mm
 - dach – min. 100 mm
- d) wykończenie wewnętrzne – blacha stalowa powlekana, kolor biały;
- e) wykończenie zewnętrzne – blacha powlekana koloru zielonego, RAL 6002;
- f) wykończenie podłogi – wykładziny wywinięte na wys. 15 cm na ściany, antypoślizgowe, trudnościaralne (R10/C), łatwe do utrzymania w czystości, muszą się odznaczać odpowiednią estetyką, powinny mieć gładką, zmywalną, nienasiąkliwą i odporną na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych powierzchnię;
- g) kontenery wyposażone w przyłącze elektryczne ze skrzynką rozdzielczą;
- h) miejsce podłączenia dopływu wody i odpływu ścieków - w ścianie tylnej;
- i) okna plastikowe PVC dwuszybowe uchylno-otwieralne w ścianie przedniej i tylnej;
- j) drzwi wejściowe obite blachą stalową powlekaną, kolor biały;
- k) przegrody wewnętrzne z tworzywa sztucznego, np HPL, LMF lub innego;
- l) oświetlenie wewnątrz energooszczędne LED 36W – z możliwością demontażu obudowy w celu wymiany „spalonych” żarówek lub świetlówek;
- m) piktogram informacyjny „TOALETA DAMSKA” na drzwiach zewnętrznych, po stronie wewnętrznej i zewnętrznej skrzydła drzwi;
- n) piktogram informacyjny „WYJŚCIE EWAKUACYJNE” po stronie wewnętrznej skrzydła drzwi;
- o) wentylacja mechaniczna wywiewna uruchamiana niezależnie od oświetlenia wewnętrznego, dwie kratki nawiewne – jedna nad podłogą, druga pod sufitem;
- p) 3 kratki ściekowe ze stali nierdzewnej o wymiarach 20 x 20 cm, w podłodze;
- q) ogrzewacz przepływowy o mocy 2 kW;
- r) biały montaż – ceramika;
- s) instalacje wewnętrzne obudowane w taki sposób, że możliwy będzie łatwy demontaż obudowy lub/i instalacji wewnętrznej w celu usunięcia ewentualnej awarii;

- t) instalacja oświetlenia wewnętrznego uruchamiana czujnikiem ruchu z możliwością regulowania czasu świecenia;
- u) na zewnątrz kontenera, nad drzwiami wejściowymi, należy przewidzieć oświetlenie zewnętrzne uruchamiane czujnikiem ruchu z możliwością regulowania czasu świecenia;
- v) na zewnątrz kontenera, przed drzwiami wejściowymi należy przewidzieć stopień;
- w) drzwi zewnętrzne zaopatrzyć w mechanizm zapobiegający samoczynnemu (np. na skutek silnego wiatru) zamykaniu się drzwi pozostawionych w pozycji otwarcia.

1.3. Kontener nr 2 - WC damskie - wyposażenie:

- a) kabina z muszlą, przegrody o wys. 2,0 m, uchwyt na papier toaletowy, hak metalowy, drzwi do kabiny z zamkiem umożliwiającym zamknięcie kabiny od wewnątrz – 7 szt.;
- b) umywalka z lustrem i baterią jednouchwytową z wyłącznikiem czasowym, dozownikiem na mydło, pojemnikiem na ręczniki papierowe składane – WZ, hakiem metalowym, gniazdkiem elektrycznym 230 V, podgrzewaczem przepływowym wody – 4 szt.;
- c) drzwi wejściowe – 1 szt.;
- d) okno PVC – 2 szt.;
- e) kratki ściekowe w podłodze – 3 szt.

CZĘŚĆ 3: ZAKUP WRAZ Z DOSTAWĄ KONTENERA SANITARNEGO – TOALETA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ OSOBNE POMIESZCZENIE TECHNICZNE.

SPECYFIKACJA:

1.1. Zakres zamówienia:

- a) zakup i dostawa ww. kontenera do Ośrodka Wypoczynkowego Czechowice w Gliwicach, ul. Rekreacyjnej 53 D;
- b) rozładunek kontenera w miejscu wskazanym przez zamawiającego, wypoziomowanie i posadowienie na blokach betonowych;
- c) kontenery (dostarczone w ramach niniejszego zamówienia) należy posadzić na jednym poziomie i umiejscowić w taki sposób aby pomiędzy kontenerami nie było nadmiernych odległości (max 5 cm), na zewnątrz kontenera, przed drzwiami wejściowymi należy przewidzieć stopień.

1.2. Parametry kontenera:

- a) wymiary minimalne (dł. x szer. x wys.) – 600cm x 240cm x 250 cm;
- b) konstrukcja szkieletowa stalowa ocynkowana;
- c) izolacja termiczna z wełny mineralnej o grubości:
 - ściany – min. 60 mm;
 - podłogi – min. 60 mm;
 - dach – min. 100 mm;
- d) wykończenie wewnętrzne – blacha stalowa powlekana, kolor biały;
- e) wykończenie zewnętrzne – blacha powlekana niebieska, RAL 5010;
- f) wykończenie podłogi – wykładziny wywinięte 15 cm na ściany, antypoślizgowe, trudnościeralne (R10/C), muszą być łatwe do utrzymania w czystości, muszą się odznaczać odpowiednią estetyką, powinny mieć gładką, zmywalną, nienasiąkliwą i odporną na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych powierzchnię;
- g) kontenery wyposażone w przyłącze elektryczne ze skrzynką rozdzielczą;
- h) miejsce podłączenia dopływu wody i odpływu ścieków - w ścianie tylnej;
- i) okno plastikowe PVC dwuszybowe uchylno-otwieralne;
- j) drzwi wejściowe obite blachą stalową powlekaną, kolor biały – 2 szt.;
- k) oświetlenie wewnętrzne energooszczędne LED 36W, z możliwością demontażu obudowy w celu wymiany „spalonych” żarówek lub świetlówek – 2 szt.;
- l) piktogram informacyjny „TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH” na drzwiach zewnętrznych, po stronie wewnętrznej i zewnętrznej skrzydła drzwi;
- m) piktogram informacyjny „WYJŚCIE EWAKUACYJNE” po stronie wewnętrznej skrzydła drzwi;
- n) wentylacja mechaniczna wywiewna uruchamiana niezależnie od oświetlenia wewnętrznego, dwie kratki nawiewne – jedna nad podłogą, druga pod sufitem;
- o) kratki ściekowe ze stali nierdzewnej w podłodze;

- p) ogrzewacz przewiewowy o mocy 2 kW – 2 szt.;
- q) biały montaż – ceramika;
- r) wyposażenie specjalistyczne (dotyczące osób niepełnosprawnych) – stal nierdzewna;
- s) na zewnątrz kontenera, nad drzwiami wejściowymi, należy przewidzieć oświetlenie zewnętrzne uruchamiana czujnikiem ruchu z możliwością regulowania czasu świecenia;
- t) instalacje wewnętrzne obudowane w taki sposób, że możliwy będzie łatwy demontaż obudowy lub/i instalacji wewnętrznej w celu usunięcia ewentualnej awarii.

1.3. Kontener nr 3 - Toaleta dla niepełnosprawnych oraz osobne pomieszczenie techniczne - wyposażenie.

1.1.1. Toaleta dla niepełnosprawnych - konieczna powierzchnia, około 50 %:

- a) wyposażenie w natrysk;
- b) bateria umywalkowa jednouchwytowa z wyłącznikiem czasowym;
- c) pozostałe wyposażenie (konieczny zakres) zgodne z przepisami dotyczącymi osób niepełnosprawnych;
- d) drzwi wejściowe;
- e) okno;
- f) wentylacja mechaniczna;
- g) oświetlenie wewnątrz energooszczędne LED 36W, z możliwością demontażu obudowy w celu wymiany „spalonych” żarówek lub świetlówek;
- h) kratka ściekowa ze stali nierdzewnej w podłodze;
- i) ogrzewacz przewiewowy o mocy 2 kW;
- j) pochylnia dla osób niepełnosprawnych;
- k) drzwi zewnętrzne zaopatrzyć w mechanizm zapobiegający samoczynnemu (np. na skutek silnego wiatru) zamykaniu się drzwi pozostawionych w pozycji otwarcia.

1.1.2. Pomieszczenie techniczne - pozostała część kontenera - wyposażenie:

- a) zlewozmywak dwukomorowy ze stali nierdzewnej zamontowany około 40 cm nad podłogą - kratka ściekowa ze stali nierdzewnej w podłodze;
- b) ogrzewacz przewiewowy o mocy 2 kW;
- c) drzwi wejściowe;
- d) okno;
- e) wentylacja mechaniczna;
- f) piktogram informacyjny „POMIESZCZENIE TECHNICZNE” na drzwiach zewnętrznych, po stronie zewnętrznej skrzydła drzwi;
- g) piktogram informacyjny „WYJŚCIE EWAKUACYJNE” po stronie wewnętrznej skrzydła drzwi;
- h) na zewnątrz kontenera, przed drzwiami wejściowymi należy przewidzieć stopień.

CZĘŚĆ 4: ZAKUP WRAZ Z DOSTAWĄ KONTENERA SANITARNEGO – NATRYSKI MĘSKIE. SPECYFIKACJA:

1.1. Zakres zamówienia:

- a) zakup i dostawa ww. kontenerów do Ośrodka Wypoczynkowego Czechowice w Gliwicach, ul. Rekreacyjnej 53 D;
- b) rozładunek kontenera w miejscu wskazanym przez zamawiającego, wypoziomowanie i posadowienie na bloczkach betonowych;
- c) kontenery (dostarczone w ramach niniejszego zamówienia) należy posadowić na jednym poziomie i umiejscowić w taki sposób aby pomiędzy kontenerami nie było nadmiernych odległości (max 5 cm), na zewnątrz kontenera, przed drzwiami wejściowymi należy przewidzieć stopień.

1.2. Parametry ogólne:

- a) wymiary minimalne (dł. x szer. x wys.) – 600cm x 240cm x 250 cm;
- b) konstrukcja szkieletowa stalowa ocynkowana;
- c) izolacja termiczna z wełny mineralnej o grubości:
 - ściany – min. 60 mm;
 - podłogi – min. 60 mm;

- dach – min. 100 mm;
- d) wykończenie wewnętrzne – blacha stalowa powlekana, kolor biały;
- e) wykończenie zewnętrzne – blacha powlekana koloru zielonego, RAL 6002;
- f) wykończenie podłogi – wykładziny wywinięte na wys. 15 cm na ściany, antypoślizgowe, trudnoscieralne (R10/C), łatwe do utrzymania w czystości, muszą się odznaczać odpowiednią estetyką, powinny mieć gładką, zmywalną, nienasiąkliwą i odporną na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych powierzchni;
- g) kontenery wyposażone w przyłączy elektryczne ze skrzynką rozdzielczą;
- h) miejsce podłączenia dopływu wody i odpływu ścieków - w ścianie tylnej;
- i) okno plastikowe PVC dwuszybowe uchylno-otwieralne w ścianie przedniej i tylnej;
- j) drzwi wejściowe obite blachą stalową powlekaną, kolor biały;
- k) przegrody wewnętrzne z tworzywa sztucznego, np HPL, LMF lub innego;
- l) oświetlenie wewnętrzne energooszczędne LED 36W – z możliwością demontażu obudowy w celu wymiany „spalonych” żarówek lub świetlówek;
- m) piktogram informacyjny „NATRYSKI MĘSKIE” na drzwiach zewnętrznych, po stronie wewnętrznej i zewnętrznej skrzydła drzwi;
- n) piktogram informacyjny „WYJŚCIE EWAKUACYJNE” po stronie wewnętrznej skrzydła drzwi;
- o) wentylacja mechaniczna wywiewna uruchamiana niezależnie od oświetlenia wewnętrznego, dwie kratki nawiewne – jedna nad podłogą, druga pod sufitem;
- p) 3 kratki ściekowe ze stali nierdzewnej o wymiarach 20 x 20 cm, w podłodze;
- q) ogrzewacz przewiewowy o mocy 2 kW;
- r) biały montaż – ceramika;
- s) instalacje wewnętrzne obudowane w taki sposób, że możliwy będzie łatwy demontaż obudowy lub/i instalacji wewnętrznej w celu usunięcia ewentualnej awarii;
- t) instalacja oświetlenia wewnętrznego uruchamiana czujnikiem ruchu z możliwością regulowania czasu świecenia;
- u) na zewnątrz kontenera, nad drzwiami wejściowymi, należy przewidzieć oświetlenie zewnętrzne uruchamiana czujnikiem ruchu z możliwością regulowania czasu świecenia;
- v) na zewnątrz kontenera, przed drzwiami wejściowymi należy przewidzieć stopień;
- w) drzwi zewnętrzne zaopatrzyć w mechanizm zapobiegający samoczynnemu (np. na skutek silnego wiatru) zamykaniu się drzwi pozostawionych w pozycji otwarcia.

1.3. Kontener nr 4 - natryski męskie - wyposażenie:

- a) kabina prysznicowa z baterią jednouchwytową, z możliwością zawieszenia „słuchawki”, hak metalowy, zasłona prysznicowa, drzwi do kabiny z zamkiem umożliwiającym zamknięcie kabiny od wewnątrz – 6 szt.;
- b) umywalka z lustrem, półką, podajnikiem mydła w płynie, baterią jednouchwytową z wyłącznikiem czasowym, hakiem metalowym, gniazdkiem elektrycznym 230 V- 4 szt.;
- c) kratki ściekowe w podłodze – 3 szt.;
- d) podgrzewacz wody 2 x 200 l, instalacja wewnętrzna doprowadzająca wodę ciepłą i zimną do natrysków i umywalek, instalacja i bojler obudowane demontowalną obudową;
- e) drzwi wejściowe – 1 szt.;
- f) okno PVC –1 szt.

CZĘŚĆ 5: ZAKUP WRAZ Z DOSTAWĄ KONTENERA SANITARNEGO – NATRYSKI DAMSKIE.

SPECYFIKACJA:

1.1. Zakres zamówienia:

- a) zakup i dostawa ww. kontenerów do Ośrodka Wypoczynkowego Czechowice w Gliwicach, ul. Rekreacyjnej 53 D;
- b) rozładunek kontenera w miejscu wskazanym przez zamawiającego, wypoziomowanie i posadowienie na blockach betonowych;
- c) kontenery (dostarczone w ramach niniejszego zamówienia) należy posadzić na jednym poziomie i umiejscowić w taki sposób aby pomiędzy kontenerami nie było nadmiernych odległości (max 5 cm), na zewnątrz kontenera, przed drzwiami wejściowymi należy przewidzieć stopień.

1.2. Parametry ogólne:

- a) wymiary minimalne (dł. x szer. x wys.) – 600cm x 240cm x 250 cm;
- b) konstrukcja szkieletowa stalowa ocynkowana;
- c) izolacja termiczna z wełny mineralnej o grubości:
 - ściany – min. 60 mm;
 - podłogi – min. 60 mm;
 - dach – min. 100 mm;
- d) wykończenie wewnętrzne – blacha stalowa powlekana, kolor biały;
- e) wykończenie zewnętrzne – blacha powlekana koloru zielonego, RAL 6002;
- f) wykończenie podłogi – wykładziny wywinięte na wys. 15 cm na ściany, antypoślizgowe, trudnościeralne (R10/C), łatwe do utrzymania w czystości, muszą się odznaczać odpowiednią estetyką, powinny mieć gładką, zmywalną, nienasiąkliwą i odporną na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych powierzchni;
- g) kontenery wyposażone w przyłącze elektryczne ze skrzynką rozdzielczą;
- h) miejsce podłączenia dopływu wody i odpływu ścieków - w ścianie tylnej;
- i) okno plastikowe PVC dwuszybowe uchylno-otwieralne w ścianie przedniej i tylnej;
- j) drzwi wejściowe obite blachą stalową powlekaną, kolor biały;
- k) przegrody wewnętrzne z tworzywa sztucznego, np HPL, LMF lub innego;
- l) oświetlenie wewnętrzne energooszczędne LED 36W – z możliwością demontażu obudowy w celu wymiany „spalonych” żarówek lub świetlówek;
- m) piktogram informacyjny „NATRYSKI DAMSKIE” na drzwiach zewnętrznych, po stronie wewnętrznej i zewnętrznej skrzydła drzwi;
- n) piktogram informacyjny „WYJŚCIE EWAKUACYJNE” po stronie wewnętrznej skrzydła drzwi;
- o) wentylacja mechaniczna wywiewna uruchamiana niezależnie od oświetlenia wewnętrznego, dwie kratki nawiewne – jedna nad podłogą, druga pod sufitem;
- p) 3 kratki ściekowe ze stali nierdzewnej o wymiarach 20 x 20 cm, w podłodze;
- q) ogrzewacz przewiewowy o mocy 2 kW;
- r) biały montaż – ceramika;
- s) instalacje wewnętrzne obudowane w taki sposób, że możliwy będzie łatwy demontaż obudowy lub/i instalacji wewnętrznej w celu usunięcia ewentualnej awarii;
- t) instalacja oświetlenia wewnętrznego uruchamiana czujnikiem ruchu z możliwością regulowania czasu świecenia;
- u) na zewnątrz kontenera, nad drzwiami wejściowymi, należy przewidzieć oświetlenie zewnętrzne uruchamiane czujnikiem ruchu z możliwością regulowania czasu świecenia;
- v) na zewnątrz kontenera, przed drzwiami wejściowymi należy przewidzieć stopień;
- w) drzwi zewnętrzne zaopatrzyć w mechanizm zapobiegający samoczynnemu (np. na skutek silnego wiatru) zamykaniu się drzwi pozostawionych w pozycji otwarcia.

1.3. Kontener nr 5 - natryski damskie - wyposażenie:

- a) kabina prysznicowa z baterią prysznicową jednouchwytową, z możliwością zawieszenia „słuchawki”, hak metalowy, zasłona prysznicowa, drzwi do kabiny z zamkiem umożliwiającym zamknięcie kabiny od wewnątrz – 6 szt.;
- b) umywalka z lustrem, półką, podajnikiem mydła w płynie, baterią jednouchwytową z wyłącznikiem czasowym, hakiem metalowym, gniazdkiem elektrycznym 230 V, - 4 szt.;
- c) kratki ściekowe w podłodze – 3 szt.;
- d) podgrzewacz wody 2 x 200 l, instalacja wewnętrzna doprowadzająca wodę ciepłą i zimną do natrysków i umywarek, instalacja i bojler obudowane demontowalną obudową;
- e) drzwi wejściowe – 1 szt.;
- f) okno PVC – 1 szt.