

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa przenośnych kontenerów w ilości 19-stu sztuk z przeznaczeniem na zaplecze socjalno-biurowe zlokalizowane na terenie Zakładu Gospodarki Komunalnej w Zawierciu ul. Podmiejska 53.
2. Przedmiot zamówienia obejmuje:
 - 2.1. zakup, dostawę oraz montaż 19-stu sztuk kontenerów wraz w wyposażeniem, w tym:
 - a) **kontener socjalny** – sztuk 9,
 - b) **kontener sanitarno-gospodarczy** – sztuk 1,
 - c) **kontener sanitarny** – sztuk 2,
 - d) **kontener biurowy** – sztuk 6;
 - e) **kontener techniczny (serwerownia)** – 1 sztuka;
 - 2.2. ustawienie kontenerów w miejscu wskazanym przez zamawiającego na terenie Zakładu Gospodarki Komunalnej, ul. Podmiejska 53, działka nr 1095/7.
 - 2.3. Zamawiającym jest ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 42-400 Zawiercie, Ul. Podmiejska 53.
3. Schemat ustawienia kontenerów przedstawiono w części graficznej. Zestaw kontenerów: 11 szt. kontenerów na parterze (K1-K11), 8 szt. na piętrze (K12-K19).
4. Dostarczone kontenery muszą być fabrycznie nowe, w pełni sprawne oraz zgodne z poniższym opisem:
 - 4.1. **Kontenery socjalne:** obiekty kontenerowe (**K1,K2,K3**) składające się z wydzielonego korytarza oraz pomieszczeń socjalnych. Kontenery (**K5,K6,K8,K10,K16,K17**) w całości jako pomieszczenia socjalne, łącznie 9 szt.
Schemat zgodnie z rysunkiem nr 1 i 2.
 - 4.1.1. Konstrukcja:
 - szerokość zewnętrzna : 205 cm,
 - długość zewnętrzna : 606 cm,
 - wysokość wewnętrzna 250 cm,
 - wysokość zewnętrzna 285 cm,
 - odporność ogniowa NRO. Konstrukcja stalowa, samonośna, zabezpieczona antykorozyjnie.
 - 4.1.2. Ściany : wykonane z płyty warstwowej termoizolacyjnej min. 100 mm z rdzeniem poliuretanowym o współczynniku przenikania ciepła płyty 0,20 [W/m²K]; blacha dachowa koloru RAL 9006 srebrny, ściany (na zewnątrz) koloru RAL 7016 antracyt. Ściany wewnętrzne z płyt warstwowych z rdzeniem ze styropianu o grubości 75 mm i okładziną z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliestrową.
 - 4.1.3. Podłoga wykonana od dołu w sposób następujący: poszycie dolne blacha ocynkowana o grubości 5 mm, poprzeczki z profili stalowych zimnogiętych, wełna mineralna lub styropian o współczynniku przenikania ciepła nie większym niż 0,20

[W/m²K], dodatkowa płyta podłogowa o grubości min. 12 mm (MFP lub inna wodoodporna), wykładzina PCV dwuwarstwowa gr. 2 mm, antyelektrostatyczna pozwalająca na łatwe utrzymanie czystości.

- 4.1.4. Kontener od spodu, w całości należy dodatkowo zabezpieczyć antykorozyjnie. Materiały użyte do jego budowy powinny zapewnić odporność kontenera na działanie czynników atmosferycznych.
- 4.1.5. Dach części parterowej (kontenery K9 - K11) ze spadkiem (nie większym niż 5%), umożliwiającym powierzchniowe odprowadzenie wody. Odwodnienie rurami PCV umiejscowionymi w słupach konstrukcji ramy kontenera. Warstwy dachu od góry w sposób następujący: poszycie z blachy trapezowej ocynkowanej, powlekanej T35 grubości 0,7 mm, ocieplony wełną mineralną o grubości 150 mm, płyta warstwowa z rdzeniem ze poliuretanu grubości 50 mm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką poliesterową; wewnętrzna okładzina płyty – gładka. Wzmocnienia narożne z blachy 4 mm.
- 4.1.6. Okna PVC RU 1200x1000 mm, 7 szt. (montowane w kontenerach K1, K2, K5, K8, K10, K16). Okna trójszybowe.
- 4.1.7. Drzwi: drzwi zewnętrzne 3 sztuki, 90 x 200 cm – stalowe, jednoskrzydłowe ocieplone w kolorze RAL 7016 antracyt; drzwi mają otwierać się na zewnątrz; drzwi wewnętrzne: 4 sztuk, jednoskrzydłowe, płycinowe 80 x 200 cm.
- 4.1.8. Wentylacja: grawitacyjna w każdym pomieszczeniu, kratki wentylacyjne umiejscowione zgodnie z częścią graficzną pod sufitem oraz nad podłogą.
- 4.1.9. Ogrzewanie: grzejnik elektryczny o mocy 2 kW – 8 szt. Grzejniki z dedykowanymi gniaздkami elektrycznymi.
- 4.1.10. Instalacja elektryczna: instalacja "natynkowa" przewody prowadzone w ściennych kanałach PVC. Oświetlenie w pomieszczeniach: lampy LED. Gniazdka podwójne hermetyczne IP54 : 20 szt. Zabezpieczenie różnicowo-prądowe i zabezpieczenie nadprądowe.
- 4.1.11. Wyposażenie pomieszczeń socjalnych oraz korytarza: w kontenerze K16 umieścić zlewozmywak oraz umywalkę zgodnie z rysunkiem nr 2.
- 4.1.12. Dokumentacja techniczna, pomiarowa, schematy połączeń sanitarnych.
- 4.2. **Kontener sanitarno-gospodarczy** : kontener **K18** – 1 szt. Kontener K18 składający się z dwóch wydzielonych pomieszczeń pełniących różne w stosunku do siebie funkcje. Do którego dostęp prowadzi przez dostawione sąsiadujące kontenery biurowe – wg rysunku 2.
Część sanitarna kontenera składa się z 3 pomieszczeń: łazienki w której znajdują się umywalki (2 szt.) oraz dwóch pomieszczeń WC w których znajdują się ustępy (2 szt.). Część gospodarcza kontenera jest wydzieloną przestrzenią na składowanie środków czystości. Dostęp do części gospodarczej prowadzi poprzez część sanitarną przedmiotowego kontenera.
Kontener należy wyposażyć w sanitariaty.
Schemat ustawienia pomieszczeń wg. rysunku nr 2.

4.2.1. Konstrukcja:

- szerokość zewnętrzna : 205 cm,
- długość zewnętrzna : 606 cm,
- wysokość wewnętrzna 250 cm,
- wysokość zewnętrzna 285 cm,
- odporność ogniowa NRO. Konstrukcja stalowa, samonośna, zabezpieczona antykorozyjnie.

4.2.2. Ściany: wykonane z płyty warstwowej termoizolacyjnej min. 100 mm z rdzeniem poliuretanowym o współczynniku przenikania ciepła płyty 0,20[W/m²K]; blacha dachowa koloru RAL 9006 srebrny, ściany (na zewnątrz) koloru RAL 7016 antracyt.

Ściany wewnętrzne z płyt warstwowych z rdzeniem ze styropianu o grubości 75 mm i okładziną z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliestrową.

4.2.3. Podłoga wykonana od dołu w sposób następujący: poszycie dolne blacha ocynkowana o grubości 5 mm, poprzeczki z profili stalowych zimnogiętych, wełna mineralna lub styropian o współczynniku przenikania ciepła nie większym niż 0,20 – 0,22 [W/m²K], dodatkowa płyta podłogowa o grubości min. 12 mm (MFP lub inna wodoodporna), wykładzina PCV dwuwarstwowa gr. 2 mm, antyelektrostatyczna pozwalająca na łatwe utrzymanie czystości.

4.2.4. Kontener od spodu, w całości należy dodatkowo zabezpieczyć antykorozyjnie. Materiały użyte do jego budowy powinny zapewnić odporność kontenera na działanie czynników atmosferycznych.

4.2.5. Dach na piętrze (kontenery K12 – K19) ze spadkiem (nie większym niż 5%), umożliwiającym powierzchniowe odprowadzenie wody. Odwodnienie rurami PCV umiejscowionymi w słupach konstrukcji ramy kontenera. Warstwy dachu od góry w sposób następujący: poszycie z blachy trapezowej ocynkowanej, powlekanej T35 grubości 0,7 mm, ocieplony wełną mineralną o grubości 150 mm, płyta warstwowa z rdzeniem ze poliuretanu grubości 50 mm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową; wewnętrzna okładzina płyty – gładka. Wzmocnienia narożne z blachy 4 mm.

4.2.6. Okna: brak okien kontenera sanitarno-socjalnego.

4.2.7. Drzwi wewnętrzne: 3 sztuk, jednoskrzydłowe, płycinowe 80 x 200 cm. Sposób otwierania według opracowania graficznego – rysunek 2.

4.2.8. Wentylacja: grawitacyjna w części socjalnej kratki wentylacyjne umiejscowione zgodnie z częścią graficzną nad podłogą. Mechaniczna wentylacja w pomieszczeniach sanitarnych – łazienki i WC. Kanały wentylacji mechanicznej prowadzone pod sufitem oraz przez połąć dachową.

4.2.9. Ogrzewanie: grzejniki elektryczne o mocy 2 kW – 2 szt. Bojler i grzejniki z

dedykowanymi gniazdkami elektrycznymi.

4.2.10. Instalacja elektryczna: instalacja "natynkowa" przewody prowadzone w naściennych kanałach PVC. Oświetlenie w pomieszczeniu: lampa LED. Gniazdka podwójne hermetyczne IP54 : 3 szt.

4.2.11. Wyposażenie kontenera sanitarno-socjalnego łącznie:

- a) umywalka - sztuk 2,
- b) lustra nietłukące – sztuk 2,
- c) miska ustępowa komplet – sztuk 2,

4.2.12. Dokumentacja techniczna, pomiarowa, schematy połączeń sanitarnych.

4.3. **Kontener sanitarny** : kontener **K7,K9** – 2 szt. Kontener K7 składający się z trzech wydzielonych pomieszczeń do których dostęp prowadzi przez dostawione sąsiadujące kontenery socjalne –wg rysunku 1. Wszystkie trzy pomieszczenia pełnią funkcję sanitarną. Kontenery należy wyposażyć w sanitariaty. Schemat ustawienia pomieszczeń wg. rysunku nr 1.

4.3.1. Konstrukcja:

- szerokość zewnętrzna : 205 cm,
- długość zewnętrzna : 606 cm,
- wysokość wewnętrzna 250 cm,
- wysokość zewnętrzna 285 cm,
- odporność ogniowa NRO. Konstrukcja stalowa, samonośna, zabezpieczona antykorozyjnie.

4.3.2. Ściany: wykonane z płyty warstwowej termoizolacyjnej min. 100 mm z rdzeniem poliuretanowym o współczynniku przenikania ciepła płyty 0,20[W/m²K]; blacha dachowa koloru RAL 9006 srebrny, ściany (na zewnątrz) koloru RAL 7016 antracyt.

Ściany wewnętrzne z płyt warstwowych z rdzeniem ze styropianu o grubości 75 mm i okładziną z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliestrową.

4.3.3. Podłoga wykonana od dołu w sposób następujący: poszycie dolne blacha ocynkowana o grubości 5 mm, poprzeczki z profili stalowych zimnogiętych, wełna mineralna lub styropian o współczynniku przenikania ciepła nie większym niż 0,20 – 0,22 [W/m²K], dodatkowa płyta podłogowa o grubości min. 12 mm (MFP lub inna wodoodporna), wykładzina PCV dwuwarstwowa gr. 2 mm, antyelektrostatyczna pozwalająca na łatwe utrzymanie czystości.

4.3.4. Kontener od spodu, w całości należy dodatkowo zabezpieczyć antykorozyjnie. Materiały użyte do jego budowy powinny zapewnić odporność kontenera na działanie czynników atmosferycznych.

4.3.5. Dach części parterowej (kontenery K9 - K12) ze spadkiem (nie większym niż 5%), umożliwiającym powierzchniowe odprowadzenie wody. Odwodnienie rurami PCV umiejscowionymi w słupach konstrukcji ramy kontenera. Warstwy dachu od góry w

sposób następujący: poszycie z blachy trapezowej ocynkowanej, powlekanej T35 grubości 0,7 mm, ocieplony wełną mineralną o grubości 150 mm, płyta warstwowa z rdzeniem ze poliuretanu grubości 50 mm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową; wewnętrzna okładzina płyty – gładka. Wzmocnienia narożne z blachy 4 mm.

4.3.6. Okna: brak okien kontenerów sanitarnych.

4.3.7. Drzwi wewnętrzne: 6 sztuk, jednoskrzydłowe, płycinowe 80 x 200 cm. Sposób otwierania według opracowania graficznego – rysunek 1.

4.3.8. Wentylacja: grawitacyjna w każdym pomieszczeniu kratki wentylacyjne umiejscowione zgodnie z częścią graficzną pod sufitem oraz nad podłogą. Mechaniczna wentylacja w pomieszczeniach sanitarnych – łazienki i WC. Kanały wentylacji mechanicznej prowadzone pod sufitem.

4.3.9. Ogrzewanie: grzejniki elektryczne o mocy 2 kW – 3 szt. Bojlery i grzejniki z dedykowanymi gniazdkami elektrycznymi.

4.3.10. Instalacja elektryczna: instalacja "natynkowa" przewody prowadzone w ściennych kanałach PVC. Oświetlenie w pomieszczeniu: lampa LED. Gniazdka podwójne hermetyczne IP54 : 6 szt.

4.3.11. Wyposażenie kontenerów sanitarnych łącznie:

- a) umywalka - sztuk 5,
- b) lustra nietłukące – sztuk 5,
- c) miska ustępowa komplet – sztuk 5,
- d) właz rewizyjny umożliwiający podłączenie przyłączy wodnych.
- e) kabiny prysznicowe – sztuk 4,
- f) pisuary – sztuk 2.
- g) bojler elektryczny – sztuk 2.

4.3.12. Dokumentacja techniczna, pomiarowa, schematy połączeń sanitarnych.

4.4. **Kontenery biurowe** : kontenery **K4, K12, K13, K14, K15, K19** (kontener parteru 1 szt.+ kontenery piętra: 5 szt.) składające się z pomieszczeń biurowych oraz wydzielonego korytarza umożliwiającego dostęp do każdego z pomieszczeń. Schemat ustawienia pomieszczeń wg. Rysunków nr 1 oraz 2.

4.4.1. Konstrukcja:

- szerokość zewnętrzna : 205 cm,
- długość zewnętrzna : 606 cm,
- wysokość wewnętrzna 250 cm,
- wysokość zewnętrzna 285 cm,

- odporność ogniowa NRO. Konstrukcja stalowa, samonośna, zabezpieczona antykorozyjnie.

4.4.2. Ściany: wykonane z płyty warstwowej termoizolacyjnej min. 100 mm z rdzeniem poliuretanowym o współczynniku przenikania ciepła płyty 0,20[W/m²K]; blacha dachowa koloru RAL 9006 srebrny, ściany (na zewnątrz) koloru RAL 7016 antracyt. Ściany wewnętrzne z płyt warstwowych z rdzeniem ze styropianu o grubości 75 mm i okładziną z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliestrową.

4.4.3. Podłoga wykonana od dołu w sposób następujący: poszycie dolne blacha ocynkowana o grubości 5 mm, poprzeczki z profili stalowych zimnogiętych, wełna mineralna lub styropian o współczynniku przenikania ciepła nie większym niż 0,20 – 0,22 [W/m²K], dodatkowa płyta podłogowa o grubości min. 12 mm (MFP lub inna wodoodporna), wykładzina PCV dwuwarstwowa gr. 2 mm, antyelektrostatyczna pozwalająca na łatwe utrzymanie czystości, na nią ułożona wykładzina dywanowa w pomieszczeniach biurowych.

4.4.4. Dach na piętrze (kontenery K12 – K19) ze spadkiem (nie większym niż 5%), umożliwiającym powierzchniowe odprowadzenie wody. Odwodnienie rurami PCV umiejscowionymi w słupach konstrukcji ramy kontenera. Warstwy dachu od góry w sposób następujący: poszycie z blachy trapezowej ocynkowanej, powlekanej T35 grubości 0,7 mm, ocieplony wełną mineralną o grubości 150 mm, płyta warstwowa z rdzeniem ze poliuretanu grubości 50 mm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową; wewnętrzna okładzina płyty – gładka. Wzmocnienia narożne z blachy 4 mm.

4.4.5. Okna: PVC RU 1200x1000 mm, 2 szt. (montowane w kontenerach: K4, K19),
okno: PVC RU 1200x1200 mm, 5 szt. (montowane w kontenerach: K12, K13, K14, K15, K19),
okno: PVC typu fix 2200x1000 mm, 1 szt. (montowane w kontenerze: K4),
okno: PVC typu fix 1500x1000 mm, 1 szt. (montowane w kontenerze: K15),
Okna trójszybowe.

4.4.6. Drzwi: drzwi zewnętrzne 2 sztuki, 90 x 200 cm – stalowe, jednoskrzydłowe ocieplone w kolorze RAL 7016 antracyt; drzwi mają otwierać się na zewnątrz; drzwi wewnętrzne: 6 sztuk, jednoskrzydłowe, płycinowe 80 x 200 cm.

4.4.7. Wentylacja: grawitacyjna w każdym pomieszczeniu, kratki wentylacyjne umiejscowione zgodnie z częścią graficzną pod sufitem oraz nad podłogą.

4.4.8. Ogrzewanie: grzejnik elektryczny o mocy 2 kW – 6 szt. Grzejniki z dedykowanymi gniazdkami elektrycznymi.

4.4.9. Instalacja elektryczna: instalacja "natynkowa" przewody prowadzone w naściennych

kanałach PVC. Oświetlenie w pomieszczeniach: lampy LED. Gniazdka podwójne hermetyczne IP54 : 12 szt. Zabezpieczenie różnicowo-prądowe i zabezpieczenie nadprądowe.

4.4.10. Schody zewnętrzne: z podestem, wykonane z profili stalowych, stopnie z kraty pomostowej, podest z blachy żeberkowej, poręcze i balustrady ze stalowych profili. Rama malowana, zabezpieczona antykorozyjnie. Wysokość stopnia 200 mm, szerokość stopnia 325 mm

4.4.11. Wyposażenie pomieszczeń biurowych oraz korytarza: brak.

4.4.12. Dokumentacja techniczna, pomiarowa.

4.5. Kontenery techniczny (serwerownia) : kontener K11. Składający się z jednego pomieszczenia. Schemat ustawienia kontenera wg. rysunku nr 1.

4.5.1. Konstrukcja:

- szerokość zewnętrzna : 205 cm,
- długość zewnętrzna : 606 cm,
- wysokość wewnętrzna 250 cm,
- wysokość zewnętrzna 285 cm,
- odporność ogniowa REI60. Konstrukcja stalowa, spawana, samonośna, zabezpieczona antykorozyjnie.

4.5.2 Ściany: wykonane z płyty warstwowej termoizolacyjnej min. 100 mm z rdzeniem z wełny mineralnej; blacha dachowa koloru RAL 9006 srebrny, ściany (na zewnątrz) koloru RAL 7016 antracyt.

4.5.3. Podłoga wykonana od dołu w sposób następujący: poszycie dolne blacha ocynkowana o grubości 5 mm, poprzeczki z profili stalowych zimnogiętych, wełna mineralna lub styropian o współczynniku przenikania ciepła nie większym niż 0,20 – 0,22 [W/m²K], dodatkowa płyta podłogowa o grubości min. 12 mm (MFP lub inna wodoodporna), wykładzina PCV dwuwarstwowa gr. 2 mm, antyelektrostatyczna pozwalająca na łatwe utrzymanie czystości.

4.5.4. Dach części parterowej (kontenery K9 - K11) ze spadkiem (nie większym niż 5%), umożliwiającym powierzchniowe odprowadzenie wody. Odwodnienie rurami PCV umiejscowionymi w słupach konstrukcji ramy kontenera. Warstwy dachu od góry w sposób następujący: poszycie z blachy trapezowej ocynkowanej, powlekanej T35 grubości 0,7 mm, ocieplony wełną mineralną o grubości 150 mm, płyta warstwowa z rdzeniem ze wełny mineralnej grubości 100 mm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową; wewnętrzna okładzina płyty – gładka. Wzmocnienia narożne z blachy 4 mm.

4.5.5. Okno: PVC RU 1200x1000 mm, 1 szt.

Okna trójszybowe.

4.5.6. Drzwi: drzwi zewnętrzne 1 sztuki, 90 x 200 cm – stalowe, jednoskrzydłowe ocieplone w kolorze RAL 7016 antracyt; drzwi mają otwierać się na zewnątrz.

4.5.7. Wentylacja: grawitacyjna w każdym pomieszczeniu, kratki wentylacyjne umiejscowione zgodnie z częścią graficzną pod sufitem oraz nad podłogą.

4.5.8. Ogrzewanie: grzejnik elektryczny o mocy 2 kW – 1 szt. Grzejnik z dedykowanym gniazdkiem elektrycznym.

4.5.9. Instalacja elektryczna:

- gniazdo zewnętrzne 400V, 5 -bolcowe, 3-fazowe (32A), przewód z wtyczką 400V,
- 5-bolcowa, 3-fazowa – możliwość połączenia szeregowego,
- włącznik światła, gniazdka 230V,
- oświetlenie LED (2x18W LED),
- zabezpieczenie różnicowo-prądowe i zabezpieczenie nadprądowe.

Szafy serwerowe 42U:

- szafa obsługi instalacji VSS (CCTV),
- szafa obsługi informatycznej,

Dodatkowe wyposażenie:

- centrala detekcji pożaru,

Sposób prowadzenia mediów:

Ze względu na konieczność prowadzenia mediów pod drogą, rekomenduje się zastosowanie tunelu kablowego betonowego o przekroju poprzecznym 50x50 cm pod drogą na głębokości minimum 100 cm od poziomu gruntu. W tunelu można prowadzić media niskoprądowe z wyłączeniem zasilania elektrycznego.

4.5.10. Dokumentacja techniczna, pomiarowa,.

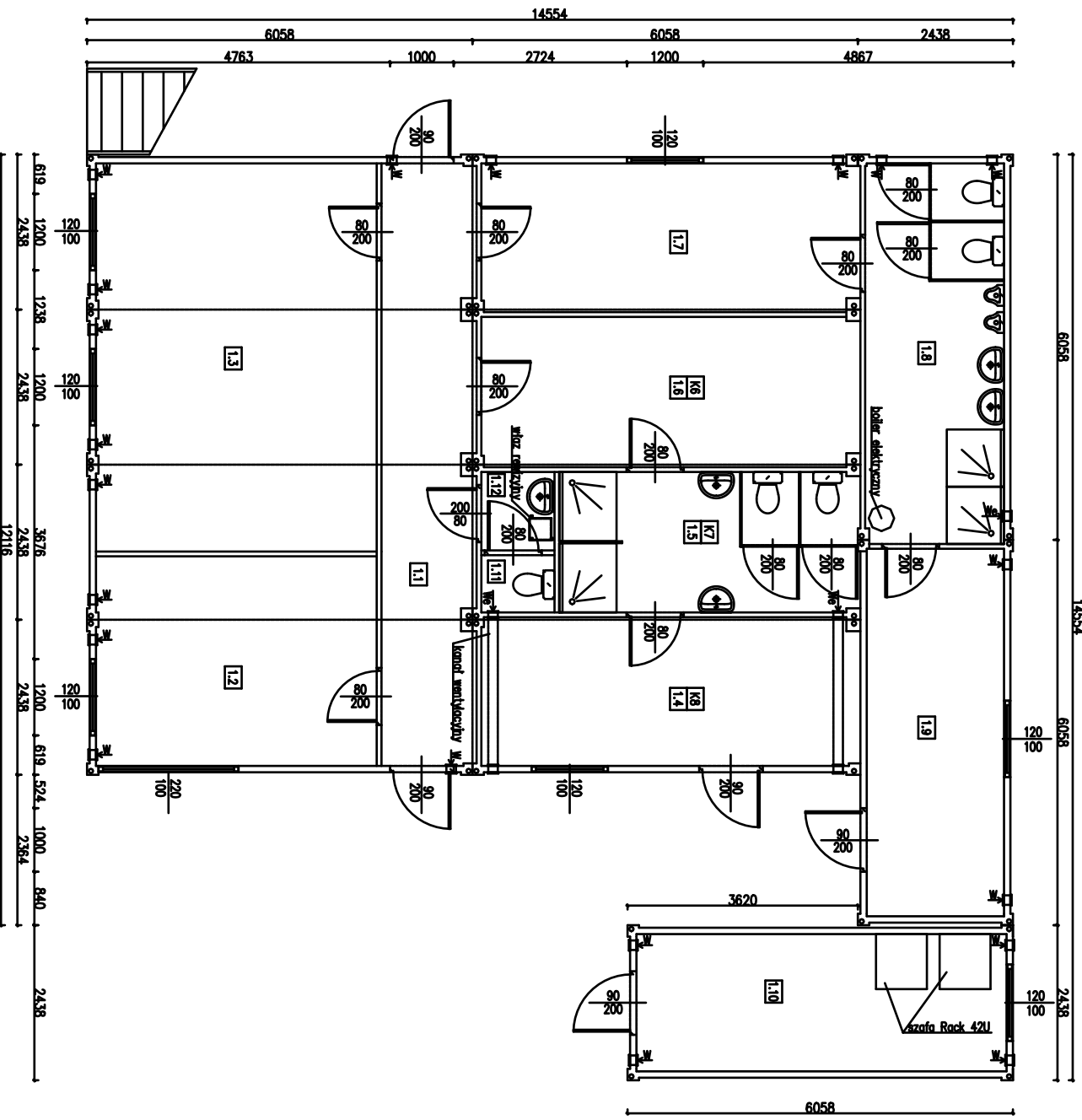
5. Dla wykonanej instalacji elektrycznej wewnętrznej oraz uziemienia wykonać dokumentację techniczną. Należy wykonać pomiary odbiorcze wykonanych instalacji po posadowieniu kontenerów i dołączyć dokumentację z tych pomiarów. Wszystkie elementy instalacji należy wykonać zgodnie z polskimi przepisami i standardami. Do dokumentacji należy dołączyć atesty na materiały z których wykonane są kontenery.
6. Zamawiający przedstawił minimalne parametry techniczne, które spełniają założone wymagania techniczne i jakościowe, funkcjonalne oraz użytkowe. Oznacza to, że w ofercie nie mogą być zaoferowane kontenery o niższym standardzie i gorsze.
7. Wykonawca winien dołączyć do oferty opis ofertowanych kontenerów pozwalający na

ocenę zgodności ofertowanych elementów oraz ich parametrów z wymaganiami z opisu zamówienia (np.: podanie producenta modelu, opisy techniczne i funkcjonalne kontenerów itp.).

8. Opis Przedmiotu Zamówienia stanowi zbiór wytycznych potrzebnych do wykonania obiektu zgodnie z oczekiwaniami Inwestora. Stanowi on podstawę do koncepcji projektu budowlanego. Przed przystąpieniem do budowy, Wykonawca zobligowany jest do wykoania projektu budowlanego, uzyskania niezbędnych decyzji a także pozwolenia na budowę.

SCHEMATY KONTENERÓW:

RYS 1 – SCHEMAT KONTENERÓW PARTER



SPIS POMIESZCZEŃ PARTERU:

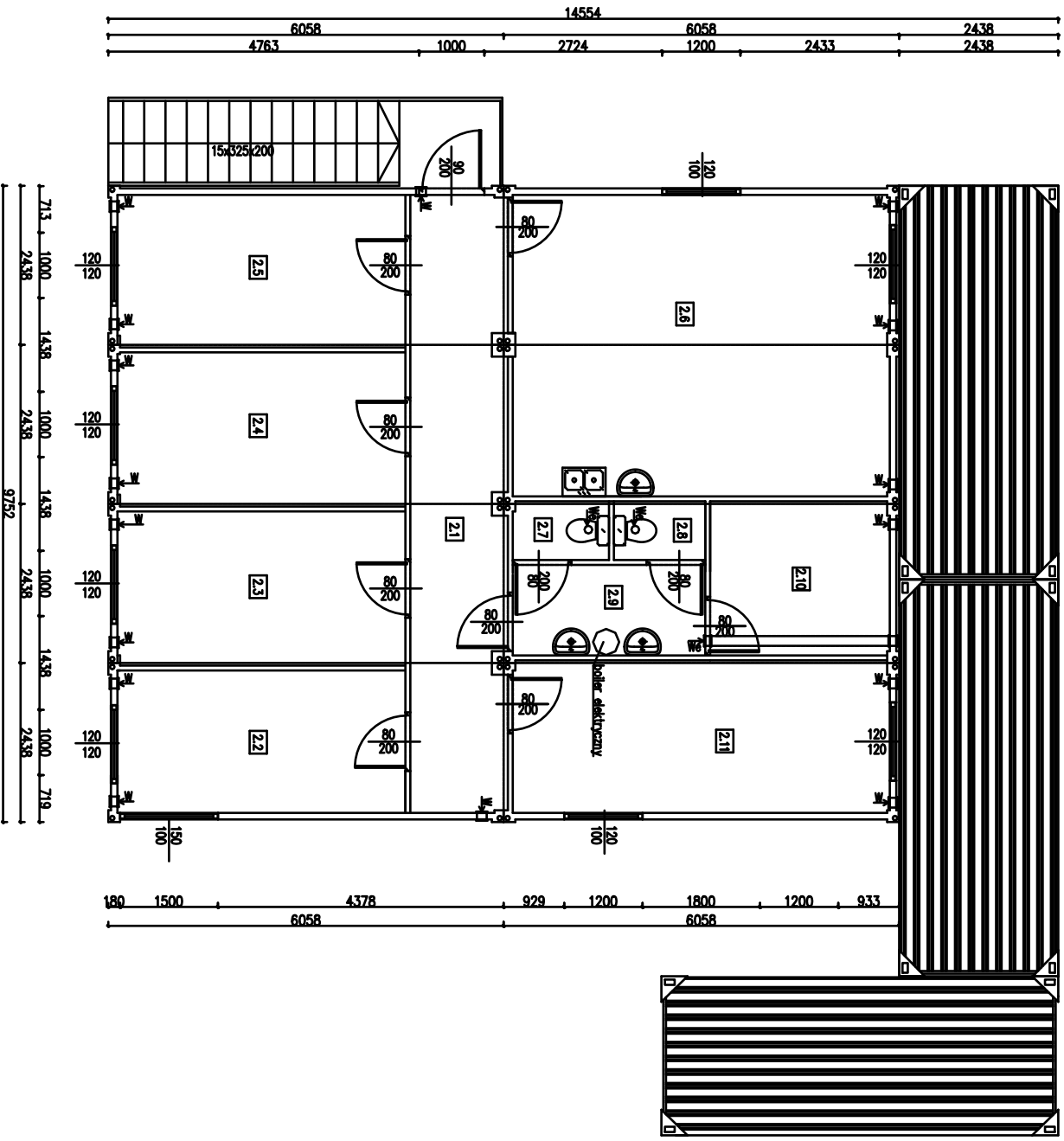
1.1	KORYTARZ wykładzina PCV	19.50 m2
1.2	POMIESZCZENIE BIUROWE wykładzina PCV	14.54 m2
1.3	MAGAZYN wykładzina PCV	26.92 m2
1.4	SZATNIA wykładzina PCV	13.87 m2
1.5	ŁAZIENKA wykładzina PCV	10.40 m2
1.6	SZATNIA wykładzina PCV	14.00 m2

1.7	SZATNIA wykładzina PCV	13.86 m2
1.8	ŁAZIENKA wykładzina PCV	13.04 m2
1.9	SZATNIA wykładzina PCV	12.47 m2
1.10	SERWEROWNIA wykładzina PCV	12.47 m2
1.11	WC wykładzina PCV	1.04 m2
1.12	ŁAZIENKA wykładzina PCV	1.42 m2

Suma powierzchni parteneru pomieszczeń=153,53 m²

INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
OBIEKT, ADRES	ZAWIERCIE 42-400, UL. PODMIEJSKA 53
NAZWA OPRAC.	BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY
NAZWA RYS.	SCHEMAT KONTENERÓW PARTERU
	ZAWIERCIE 42-400, UL. PODMIEJSKA 53; dz. nr 1095/7
SKALA:	-
NR RYS.:	1

RYS 2 – SCHEMAT KONTENERÓW PIĘTRA



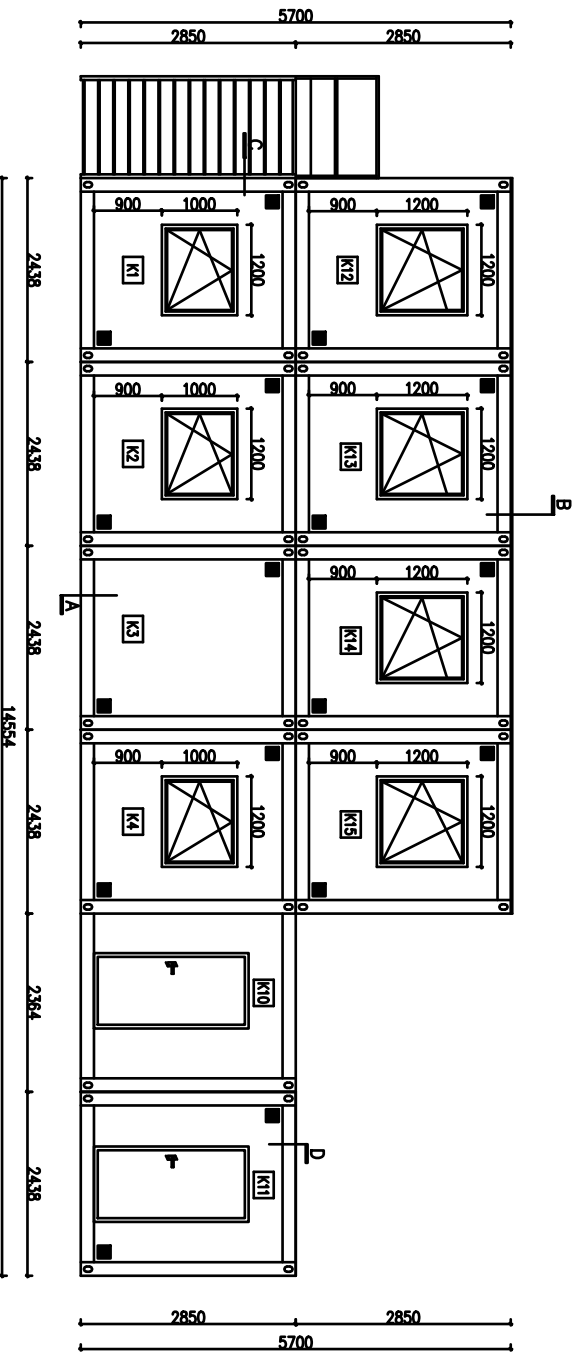
SPIS POMIESZCZEŃ PIĘTRA:

2.1 KORYTARZ wykłodzona PCV	12,18 m ²	2.7 WC wykłodzona PCV	1,33 m ²
2.2 POMIESZCZENIE BIUROWE wykłodzona PCV	9,63 m ²	2.8 WC wykłodzona PCV	1,33 m ²
2.3 POMIESZCZENIE BIUROWE wykłodzona PCV	10,42 m ²	2.9 ŁAZIENKA wykłodzona PCV	4,09 m ²
2.4 POMIESZCZENIE BIUROWE wykłodzona PCV	21,07 m ²	2.10 POMIESZCZENIE GOSPODARCZE wykłodzona PCV	6,49 m ²
2.5 POMIESZCZENIE BIUROWE wykłodzona PCV	9,63 m ²	2.11 POMIESZCZENIE BIUROWE wykłodzona PCV	13,49 m ²
2.6 JADALNIA wykłodzona PCV	26,67 m ²		

Suma powierzchni piętrowa pomieszczeń = 116,53 m²

INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ZAWIERCIE 42-400, UL. PODMIEJSKA 53
OBIEKT, ADRES	BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY ZAWIERCIE 42-400, UL. PODMIEJSKA 53; dz. nr 1095/7
NAZWA OPRAC.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
NAZWA RYS.	SCHEMAT KONTENERÓW PIĘTRA
SKALA:	-
NR RYS.:	2

RYS. 3 – SCHEMAT ELEWACJI FRONTOWEJ



A PODLOGA (STROP) NAD GRUNTEM (U=0,21 ; REI30)

- Wykładzina PCV klejona
- Płyta MFP gr.22mm / OSB3 (w pom. mokrych płyta OSB wodoodporna)
- Izolacja z folii PE
- Wełna mineralna 15cm (0,035)
- Ruszt konstrukcyjny-poprzezki z profili stalowych, zimnogiętych
- Poszycie dolne: blacha ocynkowana #0,5

B DACH NA PIETRZE (U=0,15 ; REI30)

- poszycie zewn.: blacha trapezowa T35 gr. 0,7 mm, ocynkowana, powlekana
- wełna mineralna 032 150 mm
- Płyta warstwowa z rdzeniem ze poliuretanu o gr. 50 mm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową
- wewnętrzna okładzina płyty – gładka

C ŚCIANA (U=0,20 ; EI30)

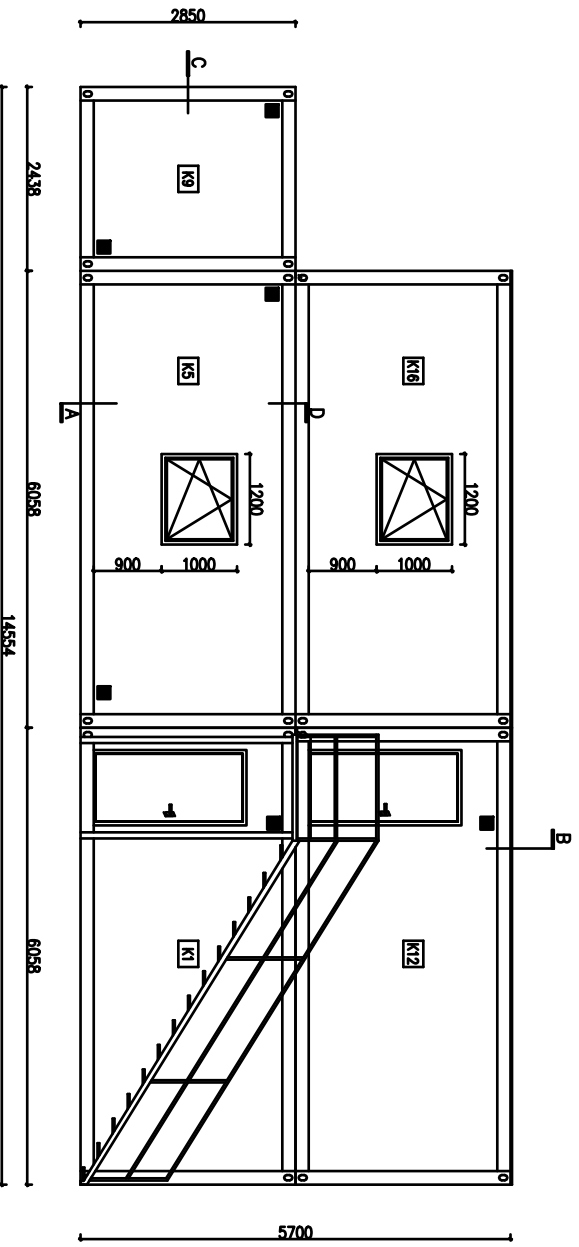
- Płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu o gr. 100 mm i okładziną z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliestrową; wewnętrzna okładzina płyty – gładka

D DACH NA PARTERZE (U=0,15 ; REI30)

- poszycie zewn.: blacha trapezowa T35 gr. 0,7 mm, ocynkowana, powlekana
- wełna mineralna 032 150 mm
- Płyta warstwowa z rdzeniem ze poliuretanu o gr. 50 mm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową
- wewnętrzna okładzina płyty – gładka

INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		
OBIEKT, ADRES	ZAMIERCIE 42-400, UL. PODMIEJSKA 53		
NAZWA OPRAĆ.	BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY	SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.	ZAMIERCIE 42-400, UL. PODMIEJSKA 53; dz. nr 1095/7	-	3
	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA		
	SCHEMAT ELEWACJI FRONTOWEJ		

RYS. 4 – SCHEMAT ELEWACJI BOCZNEJ 1



A PODLOGA (STROP) NAD GRUNTEM (U=0,21 ; REI30)

- Wykładzina PCV klejona
- Płyta MFP gr.22mm / OSB3 (w pom. mokrych płyta OSB wodoodporna)
- Izolacja z folii PE
- Wełna mineralna 15cm (0,035)
- Ruszt konstrukcyjny–poprzeczki z profili stalowych, zimnogiętych
- Poszycie dolne: blacha ocynkowana #0,5

B DACH NA PIETRZE (U=0,15 ; REI30)

- poszycie zewn.: blacha trapezowa T35 gr. 0,7 mm, ocynkowana, powlekana
- wełna mineralna 032 150 mm
- Płyta warstwowa z rdzeniem ze poliuretanu o gr. 50 mm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową
- wewnętrzna okładzina płyty – gładka

C ŚCIANA (U=0,20 ; EI30)

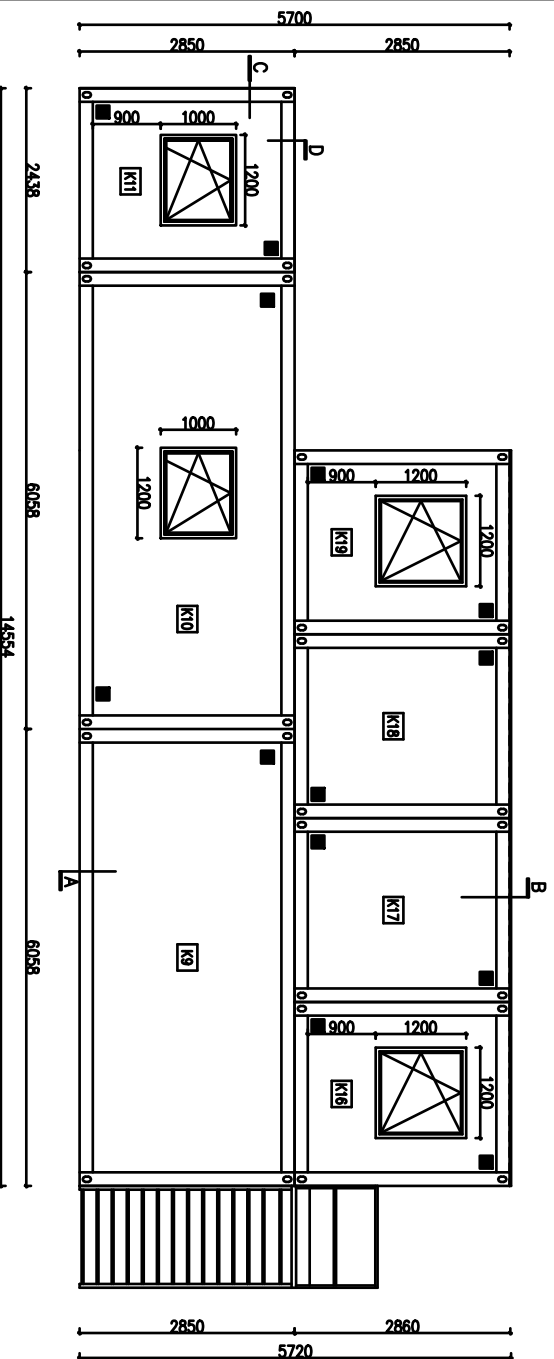
- Płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu o gr. 100 mm i okładziną z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliestrową; wewnętrzna okładzina płyty – gładka

D DACH NA PARTERZE (U=0,15 ; REI30)

- poszycie zewn.: blacha trapezowa T35 gr. 0,7 mm, ocynkowana, powlekana
- wełna mineralna 032 150 mm
- Płyta warstwowa z rdzeniem ze poliuretanu o gr. 50 mm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową
- wewnętrzna okładzina płyty – gładka

INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ZAWIERCIE 42-400, UL. PODMIEJSKA 53
OBIEKT, ADRES	BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY ZAWIERCIE 42-400, UL. PODMIEJSKA 53; dz. nr 1095/7
NAZWA OPRAĆ.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
NAZWA RYS.	SCHEMAT ELEWACJI BOCZNEJ 1
	SKALA: -
	NR RYS.: 4

RYS. 5 – SCHEMAT ELEWACJI TYLNEJ



A PODŁOGA (STROP) NAD GRUNTEM (U=0,21 ; REI30)

- Wykładzina PCV klejona
- Płyta MFP gr.22mm / OSB3
(w pom. mokrych płyta OSB wodoodporną)
- Izolacja z folii PE
- Wetna mineralna 15cm (0,035)
- Ruszt konstrukcyjny–poprzeczki z profili stalowych, zimnogiętych
- Poszycie dolne: blacha ocynkowana #0,5

B BIDACH NA PIĘTRZE (U=0,15 ; REI30)

- poszycie zewn.: blacha trapezowa T35 gr. 0,7 mm, ocynkowana, powlekana
- wetna mineralna 032 150 mm
- Płyta warstwowa z rdzeniem ze poliuretanu o gr. 50 mm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową
- wewnętrzna okładzina płyty – gładka

C ŚCIANA (U=0,20 ; EI30)

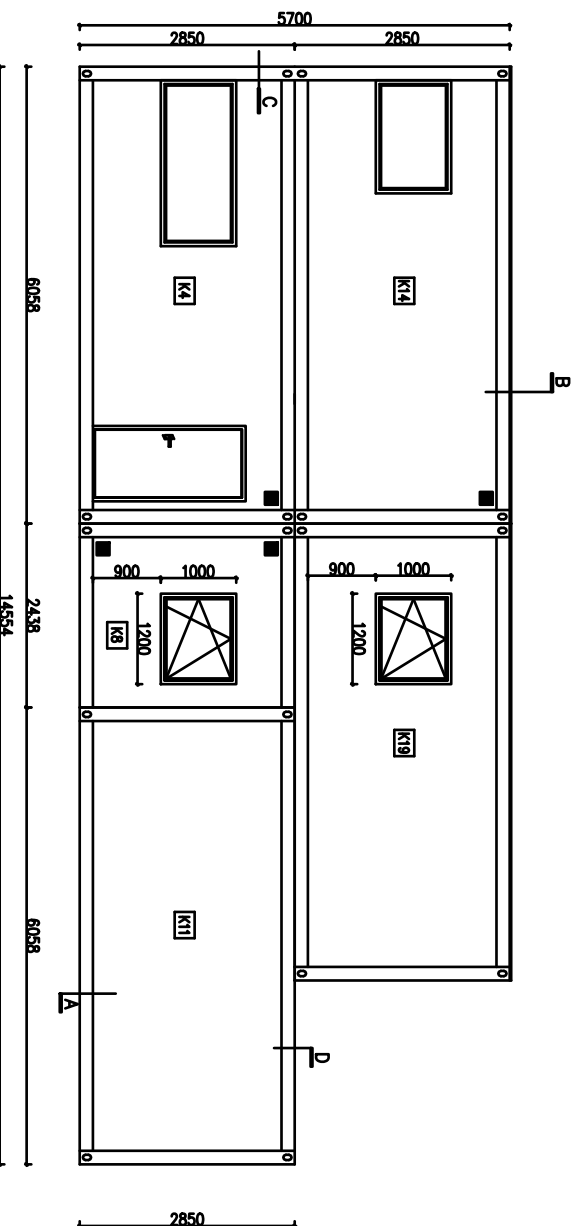
- Płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu o gr. 100 mm i okładziną z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliestrową; wewnętrzna okładzina płyty – gładka

D DACH NA PARTERZE (U=0,15 ; REI30)

- poszycie zewn.: blacha trapezowa T35 gr. 0,7 mm, ocynkowana, powlekana
- wetna mineralna 032 150 mm
- Płyta warstwowa z rdzeniem ze poliuretanu o gr. 50 mm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową
- wewnętrzna okładzina płyty – gładka

INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		
OBIEKT, ADRES	ZAWIERCIE 42-400, UL. PODMIEJSKA 53		
NAZWA OPRAĆ.	BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY	SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.	ZAWIERCIE 42-400, UL. PODMIEJSKA 53; dz. nr 1095/7	-	5
	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA		
	SCHEMAT ELEWACJI TYLNEJ		

RYS.6 – SCHEMAT ELEWACJI BOCZNEJ 2



A PODKOŁA (STROP) NAD GRUNTEM (U=0,21 ; REI30)

- Wkładzina PCV Klejona
- Płyta MFP gr.22mm / OSB3
(w pom. mokrych płyta OSB wodoodporna)
- Izolacja z folii PE
- Wetna mineralna 15cm (0,035)
- Ruszt konstrukcyjny–poprzeczki z profili stalowych, zimnogiętych
- Poszycie dolne: blacha ocynkowana #0,5

B DACH NA PIETRZE (U=0,15 ; REI30)

- poszycie zewn.: blacha trapezowa T35 gr. 0,7 mm, ocynkowana, powlekana
- wetna mineralna 032 150 mm
- Płyta warstwowa z rdzeniem ze poliuretanu o gr. 50 mm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową
- wewnętrzna okładzina płyty – gładka

C ŚCIANA (U=0,20 ; EI30)

- Płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu o gr. 100 mm i okładziną z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliestrową; wewnętrzna okładzina płyty – gładka

D DACH NA PARTERZE (U=0,15 ; REI30)

- poszycie zewn.: blacha trapezowa T35 gr. 0,7 mm, ocynkowana, powlekana
- wetna mineralna 032 150 mm
- Płyta warstwowa z rdzeniem ze poliuretanu o gr. 50 mm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową
- wewnętrzna okładzina płyty – gładka

INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		
OBIEKT, ADRES	ZAWIERCIE 42-400, UL. PODMIEJSKA 53		
NAZWA OPRAĆ.	BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY	SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.	ZAWIERCIE 42-400, UL. PODMIEJSKA 53; dz. nr 1095/7	-	6
	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA		
	SCHEMAT ELEWACJI TYLNEJ		