**Załącznik nr 5 – Potwierdzenie zgodności ze specyfikacją**

**- Kontener KP- 36 wg DIN 30722 2 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Wymiary wew.: długość x szerokość x wysokość [mm] | 6500 x 2300 x 2400 |
| 2. | Płozy | INP 180 |
| 3. | Piony | UNP 160 |
| 4. | Ściany boczne | 3 mm – S235  Łączenia blach pochowane pod szpantami |
| 5. | Ściana przednia i drzwi | 3 mm – S235  Łączenia blach pochowane pod pionami |
| 6. | Podłoga | 5 mm – S235  Z jednego arkusza blachy |
| 7. | Szpanty podłogowe | ceownik z/g 80x50x4 co 500 mm – S235 |
| 7. | Szpanty boczne | ceownik z/g 80x50x4 co 500 mm – S235 |
| 8. | Ostatnia szpanta boczna i podłogowa | ceownik z/g 200x65x5 – S700 |
| 9. | Wieniec | Profil 80x80x6 – S355 |
| 10. | Wzmocnienie ściany przedniej (między wieńcami) | UNP 140 |
| 11. | Hak (H=1570) | Pręt fi 60 S355  Hak wymienny, przykręcany |
| 12. | Tył kontenera | Drzwi dwuskrzydłowe |
| 13. | Zamknięcie drzwi | Zamknięcie centralne + holenderskie |
| 14. | Rolki jezdne | 160 x 300 poliamidowe  Dzielone, wyposażone w smarowniczki |
| 15. | Elementy ruchome | wszystkie elementy ruchome wyposażone w smarowniczki |
| 16. | Odblaski | Kontener wyposażony w 8 szt. odblasków  (po 2 szt. na każdą ścianę) |
| 17. | Drabinka | Ocynkowana na lewej stronie ściany przedniej |
| Kontener przed malowaniem oczyszczony za pomocą śrutowania | | |
| Kontener malowany dwupowłokowo (podkład 80 mikronów + nawierzchnia 40 mikronów)  **- Kontener KP-36 wg DIN 30722: 8 szt.**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1 | Wymiary wew.: długość x szerokość x wysokość [mm] | 6500 x 2300 x 2400 | | 2 | Płozy | INP 180 | | 3 | Piony | UNP 160 | | 4 | Ściany boczne | 3 mm – S235  Z jednego arkusza blachy, bez łączeń | | 5 | Ściana przednia i drzwi | 3 mm – S235  Łączenia blach pochowane pod pionami | | 5 | Podłoga | 5 mm – S235 | | 6 | Ostatnia szpanta boczna i podłogowa | ceownik z/g 200x65x3 – S235 | | 7 | Wieniec | Profil 250x100x4 – S355 | | 8 | Wzmocnienie ściany przedniej (między wieńcami) | UNP 140 | | 9 | Hak (H=1570) | Pręt fi 60 S355  Hak wymienny, przykręcany | | 10 | Tył kontenera | Drzwi dwuskrzydłowe  Z jednego arkusza blachy, bez łączeń | | 11 | Zamknięcie drzwi | Zamknięcie centralne + holenderskie | | 12 | Rolki jezdne | 160 x 300 poliamidowe  Dzielone, wyposażone w smarowniczki | | 13 | Elementy ruchome | wszystkie elementy ruchome wyposażone w smarowniczki | | 14 | Odblaski | Kontener wyposażony w 8 szt. odblasków  (po 2 szt. na każdą ścianę) | | 15 | Drabinka | Ocynkowana na lewej stronie ściany przedniej | | Kontener przed malowaniem oczyszczony za pomocą śrutowania | | | | Kontener malowany dwupowłokowo (podkład 80 mikronów + nawierzchnia 40 mikronów) | | | | | |

**- Kontener KP-36 zamykany dach wg DIN 30722): 2 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Wymiary wew.: długość x szerokość x wysokość [mm] | 6500 x 2300 x 2400 |
| 2. | Płozy | INP 180 |
| 3. | Piony | UNP 160 |
| 4. | Ściany boczne | 3 mm – S235  Z jednego arkusza blachy, bez łączeń |
| 5. | Ściana przednia i drzwi | 3 mm – S235  Łączenia blach pochowane pod pionami |
| 6. | Podłoga | 5 mm – S235 |
| 7. | Ostatnia szpanta boczna i podłogowa | ceownik z/g 200x65x3 – S235 |
| 8. | Wieniec | Profil 250x100x4 – S355 |
| 9. | Wzmocnienie ściany przedniej (między wieńcami) | UNP 140 |
| 10. | Hak (H=1570) | Pręt fi 60 S355  Hak wymienny, przykręcany |
| 11. | Tył kontenera | Drzwi dwuskrzydłowe  Z jednego arkusza blachy, bez łączeń |
| 12. | Zamknięcie drzwi | Zamknięcie centralne + holenderskie |
| 13. | Rolki jezdne | 160 x 300 poliamidowe  Dzielone, wyposażone w smarowniczki |
| 14. | Elementy ruchome | wszystkie elementy ruchome wyposażone w smarowniczki |
| 15. | Odblaski | Kontener wyposażony w 8 szt. odblasków  (po 2 szt. na każdą ścianę) |
| 16. | Drabinka | Ocynkowana na lewej stronie ściany przedniej |
| 17. | Dach | Hydrauliczny, dwustronnie otwierany przy pomocy wkrętarki i pompy ręcznej |
| Kontener przed malowaniem oczyszczony za pomocą śrutowania | | |
| Kontener malowany dwupowłokowo (podkład 80 mikronów + nawierzchnia 40 mikronów) | | |

**- Kontener wywrotka wg DIN 30722-1: 1 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Wymiary wew.: długość x szerokość x wysokość [mm] | 6500 x 2300 x 1250 |
| 2. | Płozy | UNP 220 |
| 3. | Piony | INP 180 |
| 4. | Ściany boczne | 5 mm – HARDOX  Z jednego arkusza blachy, bez łączeń |
| 5. | Ściana przednia i drzwi | 5 mm – HARDOX  Łączenia blach pochowane pod pionami |
| 6. | Podłoga | 6 mm – HARDOX  Z jednego arkusza blachy, bez łączeń |
| 6. | Szpanty podłogowe | Profil 120x40x4 co 650 mm |
| 7. | Ostatnia szpanta boczna i podłogowa | UNP 180 – S235 |
| 8. | Wieniec | Profil gięty #5 - HARDOX |
| 9. | Wzmocnienie ściany przedniej (między wieńcami) | UNP 140 |
| 10. | Hak (H=1570) | Pręt fi 60 S355 |
| 11. | Tył kontenera | Klapa hydrauliczna  uchylana do góry |
| 12. | Zamknięcie drzwi | Zamknięcie centralne + holenderskie |
| 13. | Rolki jezdne | 160 x 300 poliamidowe  Dzielone, wyposażone w smarowniczki |
| 14. | Elementy ruchome | wszystkie elementy ruchome wyposażone w smarowniczki |
| 15. | Odblaski | Kontener wyposażony w 8 szt. odblasków  (po 2 szt. na każdą ścianę) |
| 16. | Drabinka | Ocynkowana na lewej ścianie, rozkładana |
| 17. | Plandeka | Rolowana na rurze alu  od ściany przedniej do tyłu |
| Kontener przed malowaniem oczyszczony za pomocą śrutowania | | |
| Kontener malowany dwupowłokowo (podkład 80 mikronów + nawierzchnia 40 mikronów) | | |

**- Kontener typu mulda 3 m3 wg DIN 30720: 5 szt. (otwarty)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Wymiary wew.: długość x szerokość x wysokość [mm] | 2400 x 1600/1700 x 1000 |
| 2. | Podłoga | 6 mm S235 |
| 3. | Ściany boczne | 4 mm S235 |
| 4. | Obramowanie muldy | Ceownik z/g 100x50x4 |
| 5. | Kątownik sztaplujący | Kątownik hutniczy 100x50x6 |
| 6. | Czop | Czopy kute |
| 7. | Potrójny hak wywrotu | Pręt haka wywrotu fi 45 |
| 8. | Odblaski | Kontener wyposażony w 8 szt. odblasków  (po 2 szt. na każdą ścianę) |
| Kontener przed malowaniem oczyszczony za pomocą śrutowania w zamkniętej komorze śrutowniczej | | |
| Kontener malowany dwupowłokowo (podkład 80 mikronów + nawierzchnia 40 mikronów) | | |

**- Kontener typu mulda 7m3 wg DIN 30720): 5 szt. (otwarty)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Wymiary wew.: długość x szerokość x wysokość [mm] | 3400 x 1600/1700 x 1450 |
| 2. | Podłoga | 6 mm S235 |
| 3. | Ściany boczne | 4 mm S235 |
| 4. | Obramowanie muldy | Ceownik z/g 100x50x4 |
| 5. | Kątownik sztaplujący | Kątownik hutniczy 100x50x6 |
| 6. | Czop | Czopy kute |
| 7. | Potrójny hak wywrotu | Pręt haka wywrotu fi 45 |
| 8. | Odblaski | Kontener wyposażony w 8 szt. odblasków  (po 2 szt. na każdą ścianę) |
| 9. | Haczyki | Po obwodzie kontenera |
| Kontener przed malowaniem oczyszczony za pomocą śrutowania w zamkniętej komorze śrutowniczej | | |
| Kontener malowany dwupowłokowo (podkład 80 mikronów + nawierzchnia 40 mikronów) | | |

**- Kontener typu mulda 7 m3 wg DIN 30720: 5 szt. (zamknięty)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Wymiary wew.: długość x szerokość x wysokość [mm] | 3600 x 1600/1700 x 1750 |
| 2. | Podłoga | 5 mm S235 |
| 3. | Ściany boczne | 4 mm S235 |
| 4. | Obramowanie muldy | Ceownik z/g 100x50x4 |
| 5. | Kątownik sztaplujący | Kątownik hutniczy 100x50x6 |
| 6. | Czop | Czopy kute |
| 7. | Potrójny hak wywrotu | Pręt haka wywrotu fi 45 |
| 8. | Odblaski | Kontener wyposażony w 8 szt. odblasków  (po 2 szt. na każdą ścianę) |
| 9. | Dekle uchylne | Stalowe, samoczynnie unoszone do góry |
| Kontener przed malowaniem oczyszczony za pomocą śrutowania w zamkniętej komorze śrutowniczej | | |
| Kontener malowany dwupowłokowo (podkład 80 mikronów + nawierzchnia 40 mikronów) | | |

…………………… ……………………………………….

(miejscowość, data) (podpis i pieczątka Wykonawcy