|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Rozdzielnik dostaw 2021**  Szafy stalowe 2021 Rok 32 WOG ZAMOŚĆ |  |  |  |  |
| **L.p** | **Wyszczególnienie** | **J.m.** | **Zamość ul. Wojska Polskiego 2 F, 22-400 Zamość bud. nr 75** | **Lublin ul. Zbigniewa Herberta 49, 20-400 Lublin bud. nr 109** | **Chełm ul. Lubelska 168, 22-100 Chełm**  **bud. nr 10** |
| **1** | **Szafa stalowa kl. A**  1. Korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości co najmniej 1 mm, zabezpieczone przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność.  2. **Szafa wyposażona w co najmniej dwie półki.**  3. Szafy jednoskrzydłowe powinny być wyposażone w mechanizm ryglowy blokujący je na co najmniej trzech krawędziach (rygle w średnicy min. 12 mm lub przekroju min. 112 mm², rozstaw rygli max. 450 mm).  4. Szafa musi być wyposażona w zamek mechaniczny kluczowy ,co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem.  5. Drzwi szafy jednoskrzydłowe zabezpieczone ryglem co najmniej na trzech krawędziach.  6. Wymiary szafy 900 x 500 x 400 mm (wymiary zewnętrzne, jednoskrzydłowa). | **szt.** |  | **1** |  |
| **2** | **Szafa stalowa kl. A**  1. Korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości co najmniej 1 mm, zabezpieczone przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność.  2. **Szafa wyposażona w jedną przestawną półkę i jedną zamykaną skrytkę wewnętrzną**.  3. Szafy jednoskrzydłowe powinny być wyposażone w mechanizm ryglowy blokujący je na co najmniej trzech krawędziach (rygle w średnicy min. 12 mm lub przekroju min. 112 mm², rozstaw rygli max. 450 mm).  4. Szafa musi być wyposażona w zamek mechaniczny kluczowy ,co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem.  5. Drzwi szafy jednoskrzydłowe zabezpieczone ryglem co najmniej na trzech krawędziach.  6. Wymiary szafy 900 x 500 x 400 mm (wymiary zewnętrzne, jednoskrzydłowa). | **szt.** | **1** | **2** |  |
| **3** | **Szafa stalowa kl. A**  1. Korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości co najmniej 1 mm, zabezpieczone przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność.  2**. Szafa wyposażona w co najmniej trzy przestawne półki i jedną zamykaną skrytkę wewnętrzną.**  3. Szafy jednoskrzydłowe powinny być wyposażone w mechanizm ryglowy blokujący je na co najmniej trzech krawędziach (rygle w średnicy min. 12 mm lub przekroju min. 112 mm², rozstaw rygli max. 450 mm).  4. Szafa musi być wyposażona w zamek mechaniczny kluczowy ,co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem.  5. Drzwi szafy jednoskrzydłowe zabezpieczone ryglem co najmniej na trzech krawędziach.  6. Wymiary szafy 1500 x 700 x 400 mm (wymiary zewnętrzne, jednoskrzydłowa). | **szt.** |  | **24** | **2** |
| **4** | **Szafa stalowa kl. A**  1. Korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości co najmniej 1 mm, zabezpieczone przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność.  2. **Szafa wyposażona w co najmniej trzy przestawne półki**.  3. Szafy jednoskrzydłowe powinny być wyposażone w mechanizm ryglowy blokujący je na co najmniej trzech krawędziach (rygle w średnicy min. 12 mm lub przekroju min. 112 mm², rozstaw rygli max. 450 mm).  4. Szafa musi być wyposażona w zamek mechaniczny kluczowy ,co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem.  5. Drzwi szafy jednoskrzydłowe zabezpieczone ryglem co najmniej na trzech krawędziach.  6. Wymiary szafy 1500 x 700 x 400 mm (wymiary zewnętrzne, jednoskrzydłowa). | **szt.** |  | **2** |  |
| **5** | **Szafa stalowa kl. A**  1. Korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości co najmniej 1 mm, zabezpieczone przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność.  2**. Szafa wyposażona w co najmniej trzy przestawne półki i dwie zamykane skrytki wewnętrzne.**  3. Szafy dwuskrzydłowe powinny być wyposażone w mechanizm dźwigowy, umieszczony na skrzydle aktywnym, blokujący je na co najmniej 3 krawędziach (rygle w średnicy min. 12 mm lub przekroju min. 112 mm², rozstaw rygli max. 450 mm); skrzydło aktywne musi blokować skrzydło bierne na całej ich wysokości. W przypadku niezależnego zamykania obu skrzydeł każde z nich powinno być wyposażone w oddzielny mechanizm ryglujący.  4. Szafa musi być wyposażona w zamek mechaniczny kluczowy ,co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem.  5. Drzwi szafy dwuskrzydłowe zabezpieczone ryglem co najmniej na trzech krawędziach.  6. Wymiary szafy 1900 x 1000 x 400 mm (wymiary zewnętrzne, dwuskrzydłowa). | **szt.** | **1** | **7** |  |
| **6** | **Szafa stalowa kl. A**  1. Korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości co najmniej 1 mm, zabezpieczone przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność.  2. **Szafa wyposażona w co najmniej pięć przestawnych półek.**  3. Szafy dwuskrzydłowe powinny być wyposażone w mechanizm dźwigowy, umieszczony na skrzydle aktywnym, blokujący je na co najmniej 3 krawędziach (rygle w średnicy min. 12 mm lub przekroju min. 112 mm², rozstaw rygli max. 450 mm); skrzydło aktywne musi blokować skrzydło bierne na całej ich wysokości. W przypadku niezależnego zamykania obu skrzydeł każde z nich powinno być wyposażone w oddzielny mechanizm ryglujący.  4. Szafa musi być wyposażona w zamek mechaniczny kluczowy ,co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem.  5. Drzwi szafy dwuskrzydłowe zabezpieczone ryglem co najmniej na trzech krawędziach.  6. Wymiary szafy 1900 x 1000 x 400 mm (wymiary zewnętrzne, dwuskrzydłowa). | **szt.** |  | **7** |  |