

Szafki METAL+ HPL

Dane Techniczne – opis projektowy

Certyfikat TUV Nr.: 3510.01968.Z01

Certyfikat zgodności z PN-EN 16121+A1:2017-11 (Nr:2101227/01/P3BN/1)- Wymagane aby przedłożyć.

KONSTRUKCJA:

Szafka wykonana jest z giętych ocynkowanych blach grubości 0,7 mm, stalowych i posiada cechę modułowości, tzn. szafki mogą być konfigurowane i rekonfigurowane w dowolnym momencie – zarówno na etapie produkcji jak i po dostawie do klienta.

Modułowy korpus szafki bazuje na czterech perforowanych słupkach w narożnikach każdej komory szafy, systemowych otworach w półkach i przegrodach, wieńcu górnym i dolnym oraz zestawie odpowiednio ukształtowanych akcesoriów współpracujących z otworami (kątowniki mocujące zawiasy, kątowniki zaczepu zamka, wsporniki drążków ubraniowych, mocowania haczyków ubraniowych). System otworów (perforacji) w narożnikach komory szafki oraz współpracujących z nimi otworów półek, przegród i akcesoriów pozwala na przykręcanie elementów zgodnie z rozstawem perforacji w korpusie. Skręcanie odbywa się przy użyciu wkrętów z łbem TORX, dzięki czemu złącza są odporne na niepożądane luzowanie.

KORPUS SZAFKI:

Korpus metalowy wykonany z ocynkowanej blachy jest malowany proszkowo farbą o grubej strukturze dzięki czemu jest odporny na rdzewienie i zarysowania. Wentylacja zapewniona jest poprzez zastosowanie otworów w perforowanych narożnikach oraz wieńcach. Szafki posiadają w ściankach bocznych otwory montażowe niezbędne do skręcania ze sobą szaf stojących w szeregu. Istnieje możliwość wykonania szafki ze skośnym daszkiem.

DRZWI:

Drzwi wykonane z:

- laminatu wysokociśnieniowego o grubości 10mm lub 12 mm posiadają zaokrąglone krawędzie R0,5-1mm w zależności od grubości płyty,

Nierdzewne zawiasy mostkowe) wykonane z polimeru są niewidoczne z zewnątrz i stanowią jednocześnie ogranicznik otwarcia. Drzwi zlicowane z wieńcem górnym dają równą płaszczyznę po zamknięciu. Szczelina między drzwiami a korpusem wynosi 2 mm i jest wyznaczona przez zawias z jednej strony oraz silikonowy odbojnik z drugiej strony. W przypadku drzwi z HPL silikonowy odbojnik w kształcie kołka, wpuszczony jest w rdzeń drzwi na głębokość minimum 4 mm i posiada kołnierz grubości 2 mm, zabrania się stosowania odbojników naklejanych na korpus.

WNĘTRZE SZAFY:

Każda komora wyposażona jest w minimum 3 haczyki metalowe na odzież wierzchnią. Szafa z półkami (półki posiadają otwory wentylacyjne), i dowolnej aranżacji podziału wnętrza. Według rysunku.

MECHANIZM ZAMKNIĘCIA DRZWI:

Zamek cyfrowy elektroniczny, offline EUROLOCK 3780, szyfrowy mechaniczny 4 cyfrowy, działający w trybie publicznym, z wejściem na klucz master.

AKCESORIA DODATKOWE:

-numeracja: tabliczki aluminiowe o wymiarach 35x60mm oraz 120x50 z numeracją standardową i w alfabecie Braillea, tabliczki montowane są nad zamkiem. Tabliczki wykonane są metodą zadrunku otwartych porów aluminium i podklejone podkładem 3M na całej swojej powierzchni.

W przypadku drzwi z HPL

-system anty-włamaniowy: kolek stalowy wpuszczany w kątownik zamka zabezpieczający szafkę przed włamaniem się (przez odchylenie ścianki działowej oraz wypięcie krzywki zamka z kątownika).

- ogranicznik otwarcia do kąta max 95°, wykonany jest z ocynkowanego pręta fi 6mm oraz 2szt. odpowiednio profilowanych poliamidowych kostek. Według rysunku.

KOLORYSTYKA:

Korpus szafki wykonany w kolorze – do uzgodnienia na etapie produkcji, do wyboru z palety RAL.

WYMIARY STANDARDOWE:

Szerokość: 400/800mm

Głębokość: 490 mm

Wysokość korpusu ok. 1800 mm

Integralną częścią opisu jest projekt.

Projektuje się aranżacje szatni z zastosowaniem

- modułu 2-kolumnowego (2x 2 drzwiczek, 4 skrytki) – oznaczenie 4L

800x490x1800 moduł podstawowy 91szt.

- modułu 2-kolumnowego (2x 2 drzwiczek, 4 skrytki) – oznaczenie 4L DOST

800x490x1800 moduł z udogodnieniami dla OzN 4 szt.

- modułu 1-kolumnowego (1x 2 drzwiczek, 2 skrytki) – oznaczenie 2L

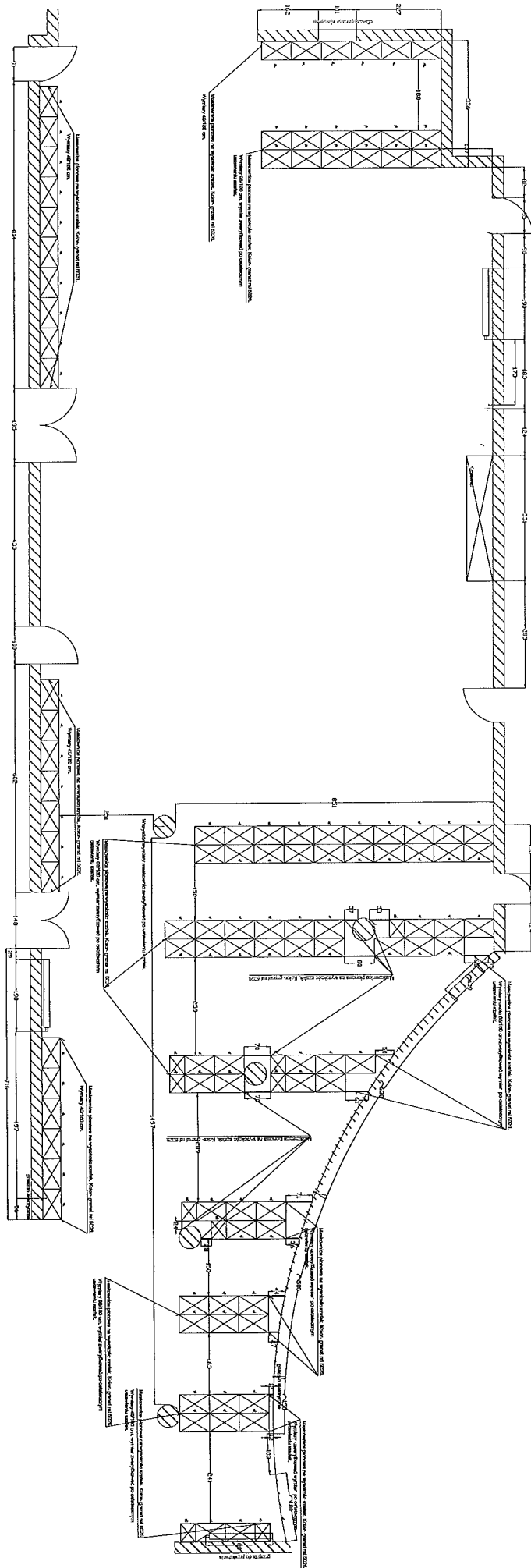
400x490x1800 moduł uzupełniający 9 szt.

UWAGA : Przed przystąpieniem do produkcji przygotować do akceptacji Zamawiającego i Projektanta wzorcową szafkę typu 4L i 4L DOST lub alternatywnie szczegółową dokumentację warsztatową z mock-up'em ograniczonym do fragmentu drzwi z zamkiem i tabliczkami numeracji.

Ostateczne rozwiązania kolorystyczne uzgodnić w Nadzorze Autorskim w oparciu o wzorniki kolorystyczne Wykonawcy zaprezentowane Zamawiającemu i Projektantowi.

UWAGA : W ofercie przetargowej i jej wycenie zawierać muszą się wszystkie materiały, dostawy, opracowania i roboty, /m.in. transport, wniesienie, ustawienie, wypoziomowanie, przykręcenie zamków,

przygotowanie i montaż tabliczek numeracji skrytek,
montaż wyposażenia i zabezpieczeń /
służące do zainstalowania w budynku i przekazania
Zamawiającemu kompletu pełnosprawnego
użytkowo, zgodnego z dokumentacją
wyposażenia.



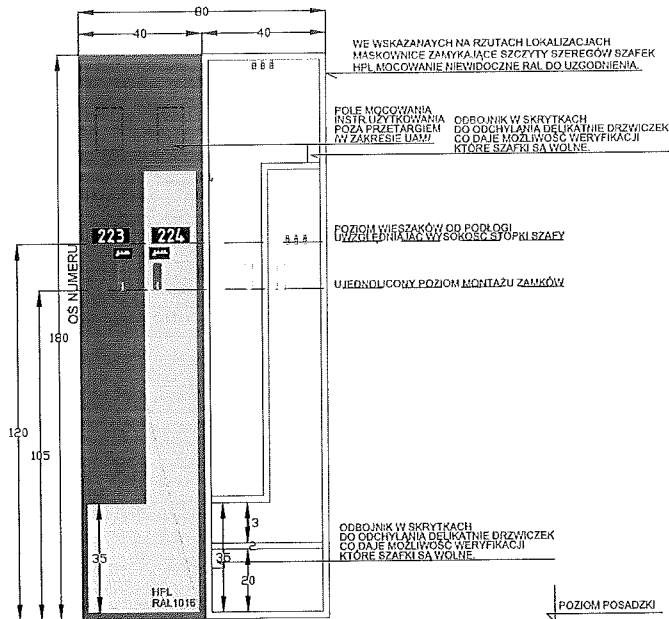
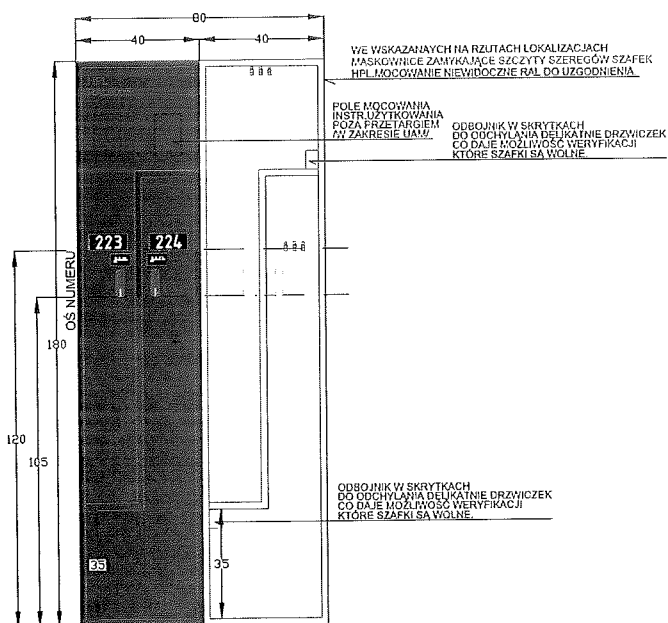
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRODUKCJI PRZYGOTOWAĆ DO AKCEPTACJI ZAMAWIAJĄCEGO I PROJEKTANTA WZORCOWĄ SZKIC TYPU 4L I 4L DOST LUB ALTERNATYWNE SZCZEGÓŁOWĄ DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ Z PRÓBKĄ OGRANICZONĄ DO FRAGMENTU DRZWI Z ZAMKIEM I TABLICZKAMI NUMERACJI.

OSTATECZNE ROZWIĄZANIA KOLORYSTYCZNE UZGODNIĆ W NADZORZE AUTORSKIM W OPARCIU O WZORNIKI KOLORYSTYCZNE WYKONAWCY.

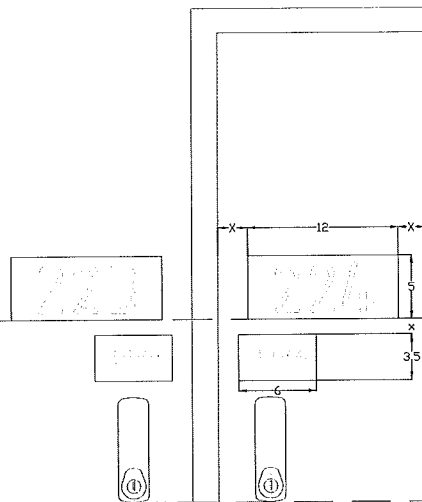
KORPUSY SZAFEK METALOWE- MALOWANE PROSZKOWO

4L(2L)

SZAFKA 4LDOST



WYTYCZNE OZNACZEŃ SZAFEK

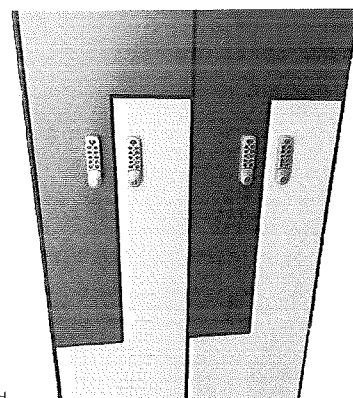


WSZYSTKIE SKRYTKI WYPOSAŻYĆ
W ZAMEK CYFROWY ELEKTRONICZNY OFFLINE
DZIAŁAJĄCY W TRYBIE PUBLICZNYM
Z WEJŚCIEM NA KLUCZ MASTER
Z DOŁĄCZONYMI KLUCZAMI MASTER.

NUMER SKRYTKI :
WYPUKLE CZARNE/ EW. ANTRACYTOWE :
KONTRASTYUJĄCE CYFRY NA TABLICZKACH
NP. ALU 120x50 MM
CZCIONKA NP. ISOCPEUR (BEZSZERYFOWA) WYS. 40MM

NUMER SKRYTKI W ALFABECIE BRAILLE A.
DLA WSZYSTKICH SZAFEK NAD ZAMKIEM
NA TABLICZCE NP. ALU 60X35 MM.

PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE DLA ZAMKÓW SZYFROWYCH



PRZYGOTOWAŁA LUZA WILANOWICZ