



### DOSTAWA TOWARU WEJŚCIE PERSONELU

- schody systemowe stalowe, podest szer. 120x150 cm
- balustrada ze stali nierdzewnej satynowanej
- elementy stalowe konstrukcji schodów przed malowaniem zabezpieczyć przeciw korozji
- podest i stopnie z blachy nierdzewnej ryflowanej
- opaska z popłzku szer. 50 cm ze spadkiem od budynku
- podcienia systemowa stalowa
- oparta na żelbetonowych fundamentach żelbetonowych
- płaszczyna tużu z blachy nierdzewnej ryflowanej
- balustrada ze stali nierdzewnej satynowanej
- elementy stalowe konstrukcji schodów przed malowaniem zabezpieczyć przeciw korozji
- podest i stopnie z blachy nierdzewnej ryflowanej
- opaska z popłzku szer. 50 cm ze spadkiem od budynku
- podcienia systemowa stalowa
- oparta na żelbetonowych fundamentach żelbetonowych
- płaszczyna tużu z blachy nierdzewnej ryflowanej
- balustrada ze stali nierdzewnej satynowanej
- elementy stalowe konstrukcji schodów przed malowaniem zabezpieczyć przeciw korozji
- podest i stopnie z blachy nierdzewnej ryflowanej
- opaska z popłzku szer. 50 cm ze spadkiem od budynku

- dłazek szklany systemowy 190x150 cm
- montowany do konstrukcji kontenera za pomocą odciągów stalowych i mocowań punktowych
- 2 x szkło hartowane laminowane folią mleczną
- okucia ze stali nierdzewnej
- podcienia systemowe stalowe, podest szer. 120x150 cm
- balustrada ze stali nierdzewnej satynowanej
- elementy stalowe konstrukcji schodów przed malowaniem zabezpieczyć przeciw korozji
- podest i stopnie z blachy nierdzewnej ryflowanej
- opaska z popłzku szer. 50 cm ze spadkiem od budynku
- podcienia systemowa stalowa
- oparta na żelbetonowych fundamentach żelbetonowych
- płaszczyna tużu z blachy nierdzewnej ryflowanej
- balustrada ze stali nierdzewnej satynowanej
- elementy stalowe konstrukcji schodów przed malowaniem zabezpieczyć przeciw korozji
- podest i stopnie z blachy nierdzewnej ryflowanej
- opaska z popłzku szer. 50 cm ze spadkiem od budynku

NR	POMIESZCZENIE	PODŁOGA	POW.m2
1/1	Izba ekspedycyjna	gres	30.63
1/2	magazyn	gres	9.32
1/3	wyrobów leczniczych	gres	3.50
1/4	Izba recepcyjna	gres	6.43
1/5	szatnia	gres	1.48
1/6	archiwum	gres	3.66
1/7	komora przyjąć	gres	11.57
1/8	szatnia personelu	gres	17.87
1/9	magazyn produktów leczniczych	gres	6.08
1/10	biurowo-szkoleniowy	gres	90.54
1/11	kom. socjalne	gres	4.80
1/12	sanitariat	gres	3.06
1/13	kom. porządkowe	gres	3.06
1/14	komunikacja	gres	14.88
1/15	pow.pomocnicza	gres	25.80
1/16	pow.apteki	gres	116.34

- dłazek szklany systemowy 540x150 cm
- montowany do konstrukcji kontenera za pomocą odciągów stalowych i mocowań punktowych
- 2 x szkło hartowane laminowane folią mleczną
- okucia ze stali nierdzewnej
- schody systemowe stalowe, podest szer. 335x150 cm
- konstrukcja nośna metalowa składająca się z profili metalowych
- spawanych o przekroju kwadratowym 60/60mm.
- oparte na żelbetonowych fundamentach
- elementy stalowe konstrukcji schodów przed malowaniem zabezpieczyć przeciw korozji
- pomalować w kolorze RAL 7016
- balustrada ze stali nierdzewnej satynowanej
- podest i stopnie z blachy nierdzewnej ryflowanej
- opaska z popłzku szer. 50 cm ze spadkiem od budynku
- podcienia systemowa stalowa
- oparta na żelbetonowych fundamentach żelbetonowych
- płaszczyna tużu z blachy nierdzewnej ryflowanej
- balustrada ze stali nierdzewnej satynowanej
- elementy stalowe konstrukcji schodów przed malowaniem zabezpieczyć przeciw korozji
- podest i stopnie z blachy nierdzewnej ryflowanej
- opaska z popłzku szer. 50 cm ze spadkiem od budynku

NR	POMIESZCZENIE	PODŁOGA	POW.m2
1/1	Izba ekspedycyjna	gres	30.63
1/2	magazyn	gres	9.32
1/3	wyrobów leczniczych	gres	3.50
1/4	Izba recepcyjna	gres	6.43
1/5	szatnia	gres	1.48
1/6	archiwum	gres	3.66
1/7	komora przyjąć	gres	11.57
1/8	szatnia personelu	gres	17.87
1/9	magazyn produktów leczniczych	gres	6.08
1/10	biurowo-szkoleniowy	gres	90.54
1/11	kom. socjalne	gres	4.80
1/12	sanitariat	gres	3.06
1/13	kom. porządkowe	gres	3.06
1/14	komunikacja	gres	14.88
1/15	pow.pomocnicza	gres	25.80
1/16	pow.apteki	gres	116.34

### W.Sw1 ściana wewnętrzna

- Płyta GK 12.5 mm malowana farbą lateksową w kolorze białym
- Paroizolacja
- Ruszt systemowy z profili ocynkowanych
- Paroizolacja
- Płyta GK 12.5 mm malowana farbą lateksową w kolorze białym

### W.Sw2 ściana wewnętrzna

- Płyta GK 12.5 mm malowana farbą lateksową w kolorze białym
- Paroizolacja
- Ruszt systemowy z profili ocynkowanych
- Paroizolacja
- Płyta GK 12.5 mm malowana farbą lateksową w kolorze białym

### W.Sw3 ściana wewnętrzna

- Płyta GK 12.5 mm malowana farbą lateksową w kolorze białym
- Paroizolacja
- Ruszt systemowy z profili ocynkowanych
- Paroizolacja
- Płyta GK 12.5 mm malowana farbą lateksową w kolorze białym

### W.Sw4 ściana wewnętrzna

- Płyta GK 12.5 mm malowana farbą lateksową w kolorze białym
- Paroizolacja
- Ruszt systemowy z profili ocynkowanych
- Paroizolacja
- Płyta GK 12.5 mm malowana farbą lateksową w kolorze białym

### G - gaśnica proszkowa 2 kg.

PROJEKT	BUDOWLANE
NAMNA OBIEKTU BUDOWLANEGO	APTEKA OGÓLNOPIECZNA KONTENEROWA WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	SZPIITAL BIELAŃSKI WARSZAWA ul. CIEGŁOWSKA 80 część 42, nr. 18/1, ob. 7-05-01
NAMNA RYSUNKU	RZUT PARTERU
AUTOR	MGR INŻ. ARCH. ANNA IWANOWICZ
DATA	29.08.2014
SKALA	1:50
NUMER RYSUNKU	6