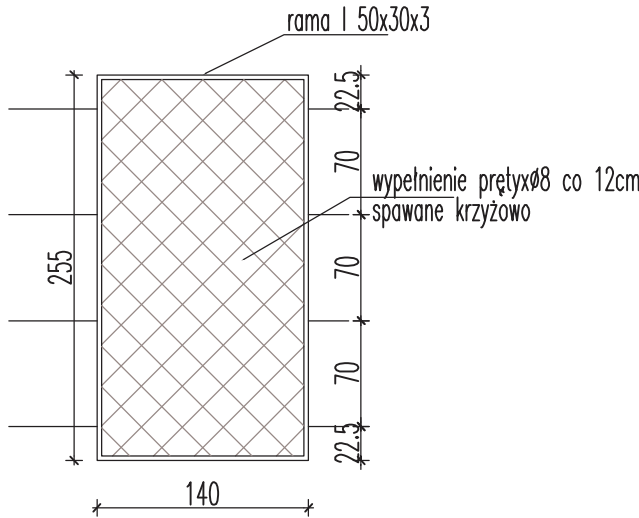


KRATY OKIENNE

STALOWE, PODWÓJNY OCYNK OGNIOWY, SPAWY WYSZLIFOWANE, MOCOWANIE POZIOME-MARKI 200x150x3- kotwy.....
kolor jasnooszary wg kolorystyki

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| szer/wys kraty | 130/255 | 115/255 | 305/190 | 225/190 | 210/190 | 95/190 | 210/95 | 115/95 | 225/65 | 210/65 | 95/65 |
| ilosc mocowan | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| bud. Komisariatu | | | | | | | | | | | |
| | piwnica | - | 3 | - | 2 | - | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| | parter | - | - | 1 | 1 | 5 | 3 | 0 | 3 | - | - |
| | piętro1 | 1 | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - |
| | piętro2 | - | - | - | - | 1 | - | 4 | - | - | - |
| bud. Przewodników | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RAZEM | 1 | 3 | 1 | 1 | 8 | 3 | 3 | 16 | 1 | 3 | 1 |



Projekt chroniony prawem autorskim.
Rozpoznać i nie przekazywać danych, jak też jego fragmentów, w tym koncepcji wykonanych rysunków, a ponadto umieszczenie w systemach przechowywania danych, za wyjątkiem właściwych organów administracji, przekazywanie w jakiegokolwiek formie oraz dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega odpowiedzialności karniej.

UWAGA!

1. PROJEKT STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA WIELOBRANŻOWEGO. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. W PRZYPADKU ROZBIEZNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z NADZOREM AUTORSKIM.
2. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. RYSUNKI WARSZTATOWE UZGODNIĆ Z PROJEKNTANTEM.
4. EWENTUALNE ZMIANY ELEMENTÓW WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
5. PRZED ZAMÓWIENIEM/ PRZYSTĄPIENIEM DO PRODUKCJI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.

KRATY STALOWE:

1. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE OCZYŚCIĆ, OSZLIFOWAĆ I ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE PRZEZ PODWÓJNY OCYNK OGNIOWY.
2. SPAWY OSZLIFOWAĆ I ZABEZPIECZYĆ J.W.
3. CAŁOŚĆ MALOWAĆ PROSZKOWO NA KOLOR RAL WG KOLORYSTYKI
4. SZAFOWAĆ KRAWĘDZIE UŻYTYCH PŁASKOWNIKÓW

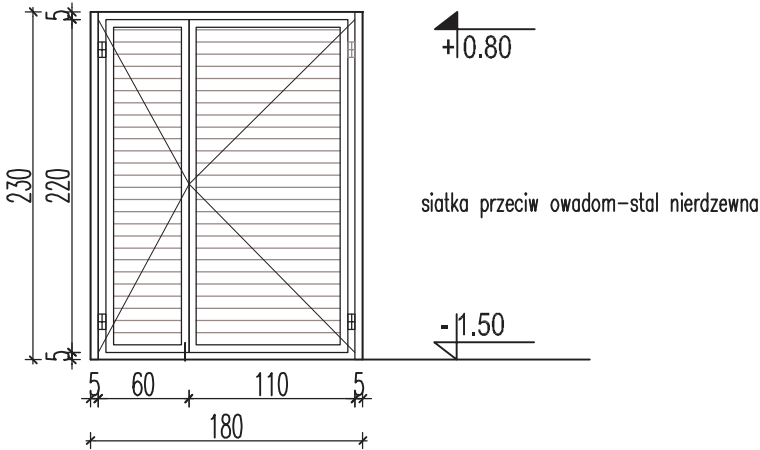
KRATY NAWIEWY

SYSTEMOWE-NAŚCIENNE Z WYTŁACZANEGO ALUMINIUM ŻALUZJA POZIOMA, SIATKA PRZECIW OWADOM-STAL NIERDZEWNA
kolor jasnooszary wg kolorystyki

| | | | | |
|----------------|-------|-------|---------|-------|
| oznaczenie | K1 | K2 | K3 | K4 |
| szer/wys kraty | 40x60 | 40x95 | 40x30 | 25x25 |
| | | | 13(wew) | |
| RAZEM | 8 | 1 | 2(zew) | 1 |

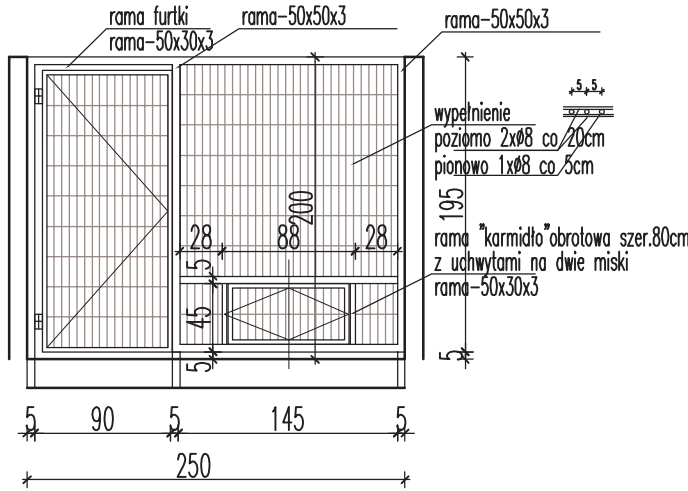
KRATY – ŚMIETNIK

SYSTEMOWE Z WYTŁACZANEGO ALUMINIUM ŻALUZJA POZIOMA, MALOWANA PROSZKOWO RAL...
SIATKA PRZECIW OWADOM-STAL NIERDZEWNA
zamek podklawkowy



KRATY- KOJCE DLA PSÓW

STAL PODWÓJNY OCYNK OGNIOWY, SPAWY WYSZLIFOWAC
FURTKA I KARMIDŁWO ZAMYKANE NA RYGIEL (lub zamek –do decyzji Inwestora)
3szt lewe/ 3szt. prawe



| | |
|--|-------------------|
| Investor | ± 0,00 =157,40 mm |
| Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku ul.Okopowa 15, Gdańsk 80-819 | |

| | |
|---|---|
| KWADRATURA | |
| biuro@kwadratura.waw.pl biuro: ul.Krasickiego 45c lok.4, Warszawa 02-611 | www.kwadratura.waw.pl tel. 662 789 709 |
| Architektura | podpis |
| mgr inż. arch. Agnieszka Bojdecka | upr.proj. MA/068/04 |
| mgr inż. arch. Barbara Śliwowska | |
| mgr inż. arch. Paweł Kubacz | |
| mgr inż. arch. Anna Klochowicz | |
| inż. arch. Paweł Siewiera | |

| |
|---|
| temat |
| Budowa nowej siedziby Komisariatu Policji Gdynia-Witomino ul.Chwarznieńska/ Staniszewskiego Gdynia-Wiczlino działka o nr ew. 5236 z obrębu 0011 Chwarzno-Wiczlino |

| | |
|--------|-------------------------------|
| faza | PROJ. WYKONAWCZY- ZESTAWIENIA |
| branża | architektura |

| | |
|------------|--------------------------|
| tytuł rys. | ZESTAWIENIE KRAT RÓŻNYCH |
|------------|--------------------------|

| | | |
|------------|-------|---------|
| data | skala | nr rys. |
| 09.09.2017 | 1:50 | aZ-3 |