

STOLARKA OKIENNA
OD STRONY WNEŹRZA

KRATA Z SIATKĄ
NIEOTWIERANA

KRATA Z SIATKĄ
OTWIERANA

WYMIAR CAŁKOWITY
ROZSTAW PŁASKOWNIKÓW
ROZSTAW PRĘTÓW KOTWĄCYCH W OSI
ROZSTAW PRĘTÓW PIONOWYCH W OSI

ROZSTAW PŁASKOWNIKÓW
ROZSTAW PRĘTÓW PIONOWYCH W OSI

PRĘT POZIOMY Ø12MM
PŁASKOWNIK STALOWY 45x6MM

PRĘT PIONOWY Ø12MM
PRĘT KOTWIONY W ŚCIANIE Ø12MM
przypawany do płaskownika od strony
wewnętrznej w trakcie montażu kraty
w otworze okiennym

SIATKA STALOWA Z DRUTU
Ø1,5MM I OCZKU 25x25MM
zgrzewana, ocynkowana,
przypawana od strony
wewnętrznej do płaskownika
skrzydła

KŁÓDKA od strony wewnętrznej
kraty (DETAL NR 1)

ZAWIASY przypawane od strony
zewnętrznej
(czopy zawiasowe powinny być
zabezpieczone tak, żeby nie można
było ich wybić)

PŁASKOWNIK STALOWY 45x6MM

WYMIAR CAŁKOWITY SIATKI

WYMIAR CAŁKOWITY

DETAL NR 1, SKALA 1:2

OD STRONY WEWNĘTRZNEJ WĄSY OTWIERANEJ
KRATY Z PŁASKOWNIKA STALOWEGO 45x6MM

OTWÓR Ø16MM W PŁASKOWNIKU

KŁÓDKA klasy zabezpieczenia
min 5 oraz odporności na
korozję klasy min 2

UWAGA!
Należy dostosować wąsy z płaskownika do
wybranej wcześniej kłódki.

SIATKA

Mocowanie siatek powinny spełniać następujące wymagania:
a) siatki mocuje się od zewnętrznej strony okien budynków,
b) ramę siatki mocuje się minimum na trzech krawędziach,
c) rama siatki musi być mocowana za pomocą kotw wmurowanych w ścianie.

UWAGI

- Przed wykonaniem krat dokonać pomiarów otworów okiennych od strony zewnętrznej. Otwory mogą różnić się względem siebie szerokością i wysokością o kilka centymetrów.
- Kotwy nie mogą być widoczne, po przypawaniu kraty przykryć punkty tynkiem w celu zamaskowania.
- Elementy stalowe oraz spawy zabezpieczone antykorozyjnie i pomalowane farbą do metali żelaznych (malowanie proszkowe w kolorze szarym).
- Siatka stalowa dobrana kolorystycznie do kraty lub malowana proszkowo.
- Kraty wykonać zgodnie z normą obronną NO-04-A009 2017.

Nazwa/obiekt: Remont pomieszczeń położonych na parterze w budynku nr 2 w k. 925 na terenie 33. Bazy Lotnictwa Transportowego		Inwestor: 33. Baza Lotnictwa Transportowego w Powidzu, ul. Witkowska 8, 62-430 Powidz	
Adres inwestycji:	Budynek nr 2 w k.925 na terenie 33. Bazy Lotnictwa Transportowego w Powidzu, 62-430 Powidz - Osiedle 6 (nr id. dz.: 302305_2.0004.301/13)		
Rysunek:	KRATY OKIENNE	Skala:	1:20
		Data:	2022 KWIECIEŃ
Projektował:	Imię Nazwisko:	Nr upr.	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Sylwester Młynarczyk	278/SWOKK/2017	
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr Rysunku:	Nr Strony:
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	PW-13	