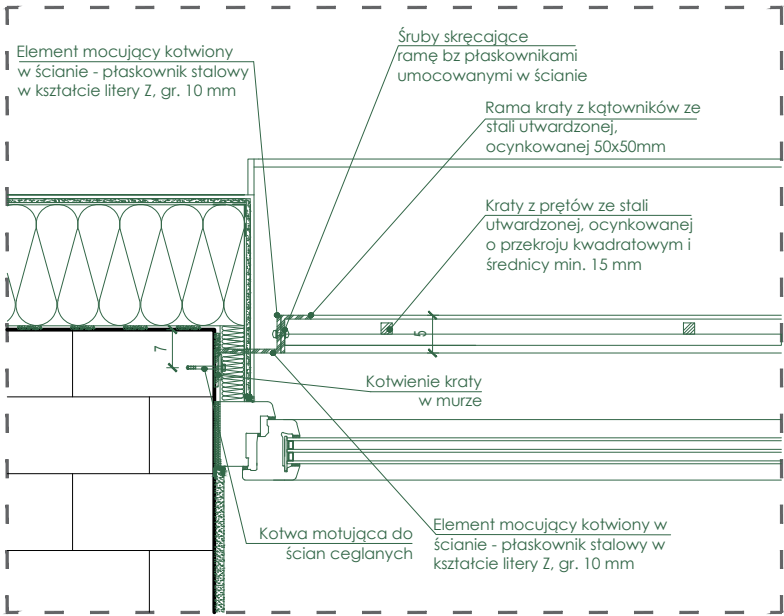


SCHEMAT NOWYCH KRAT ANTYWŁAMANIOWYCH

RZUT OKNA, DETAL MONTAŻU KRAT



Montaż krat antywłamaniowych (schemat dla wszystkich krat):

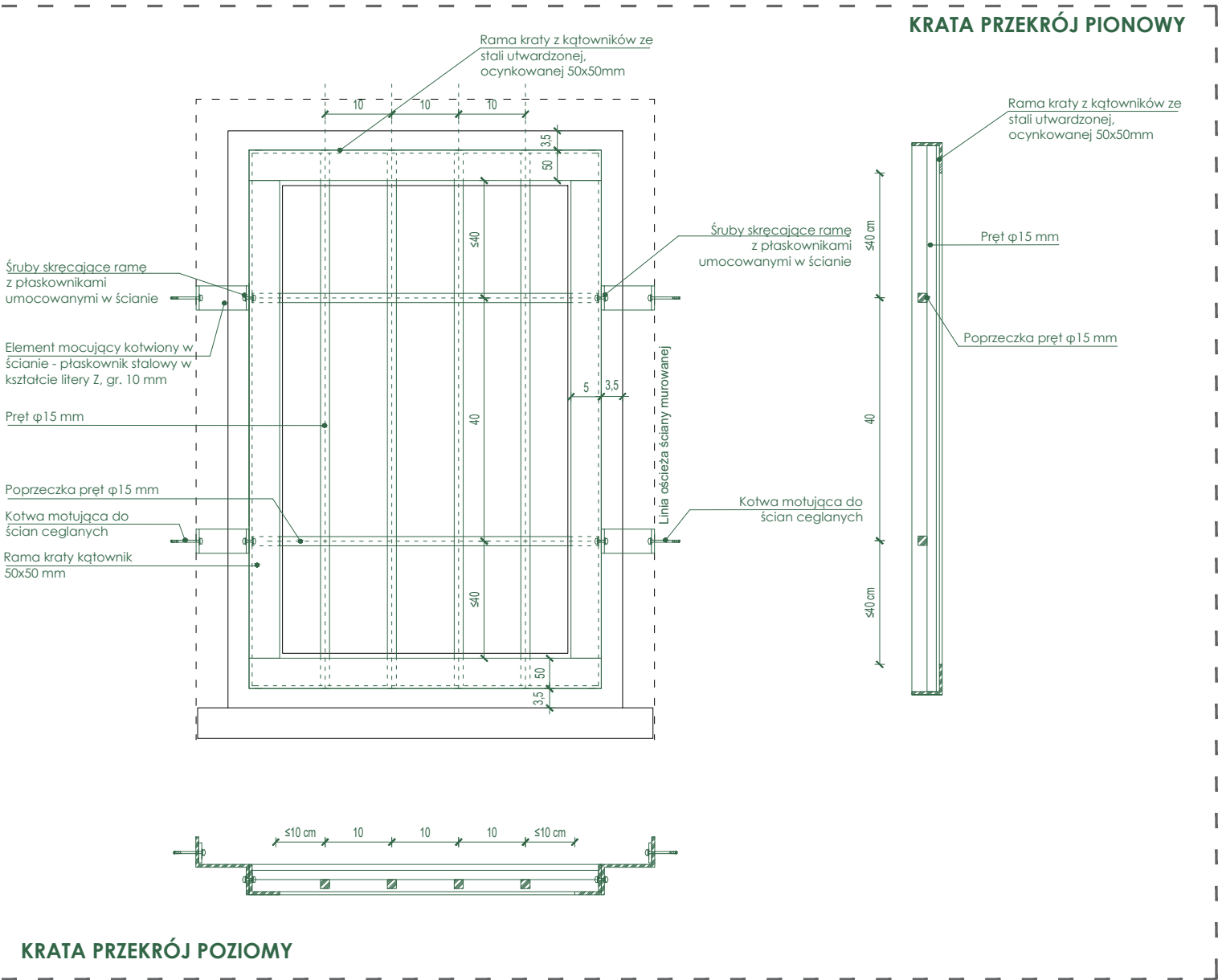
montaż nowych krat antywłamaniowych we wszystkich oknach kondygnacji 0, kraty wzorowane na istniejących kratach, ujednolicone, stalowe, ocynkowane malowane proszkowo na kolor NCS S 7020-Y70R.

- rama kraty kątownik stalowy 50x50 mm
- rozstaw pionowy prętów maks. 100 mm, odległość skrajnych prętów od ramy kraty maks. 100 mm, średnica prętów 15 mm
- rozstaw poziomy poprzeczek maks. 40 cm, odległość skrajnych poprzeczek od ramy kraty maks. 40cm, średnica prętów 15 mm
- odległość ramy kraty od wykończonego ościeża okna 35 mm

UWAGA:

- PŁASKOWNIKI MOCUJĄCE ZAMOCOWAĆ W OŚCIEŻACH PRZED WYKONANIEM OCIEPLENIA
- PO SKRĘCENIU RAMY Z PŁASKOWNIKAMI MOCUJĄCYMI ŚRUBY ZESPAWAĆ ZABEZPIEZAJĄC JE PRZED MOŻLIWOŚCIĄ ODKRĘCENIA
- MALOWAĆ FARBĄ PODKŁADOWĄ, NASTĘPNIE MALOWAĆ PROSZKOWO NA KOLOR NCS S 7020-Y70R
- WSZYSTKIE KRATY W BUDYNKU WYKONAĆ WG OPISANEGO SCHEMATU Z ZACHOWANIEM MAKSYMALNYCH ODLEGŁOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI

WIDOK OTWORU OKIENNEGO Z KRATĄ Z PRZODU



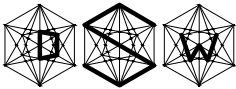
- UWAGA:
- 1.1. Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.)
 - 1.2. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi.
 - 2.3. Wszystkie wymiary należy zverifyfikować na budowie. Nie wolno odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku. Obowiązkiem wykonawcy robót jest sprawdzić wszystkie wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach do biura projektowego.
 - 2.4. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
 - 2.5. Wymiary podane w centymetrach, rzadnie podano w metrach względem projektowanego poziomu posadowienia kondygnacji 1+0.00.
 - 2.6. Projekt budowlano-wykonawczy architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiegi instalacyjne należy zverifyfikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji.
 - 3.7. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
 - 3.8. W razie jakiegokolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.



PROJEKT
WYKONAWCZY

D S W DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
e-mail: dsw@dswprojekt.pl
telefon: 736 249 068
strona: dswprojekt.pl



TEMAT:
ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA IZOLACJI TERMICZNEJ I PRZECIWOODNEJ PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, BUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ CELEM PODŁĄCZENIA KOTŁA GAZOWEGO, PRZEBUDOWIE BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA ZAMUROWANIU OTWORU I ROZBIÓRCIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ MURU OPOROWEGO W RAMACH ZADANIA PN. "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. T. KOŚCIUSZKI 40"

OBIEKT:
BUDYNEK PRZEDSZKOLA NIEPUBLICZNEGO "KOŚZAŁEK"
UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 40, 44-100 GLIWICE

INWESTOR:
MIASTO GLIWICE
UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GLIWICE

PROJEKTANCI:
MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ upr. nr SLK/2416/POOK/08
MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK upr. nr SLK/5945/PBKb/17
MGR INŻ. MATEUSZ ALCER
MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICIŃSKI upr. nr 55/10/SLOKK/II
MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA upr. nr 20/SLOKK/2016
MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAL

TEMAT RYSUNKU:

DETAL
WYKONAWCZY 18

SCHEMAT ELEMENTÓW
OKIEN

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:
LUTY
2021

SKALA:
1:10

NR RYS.:
35

NR STR.:

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA