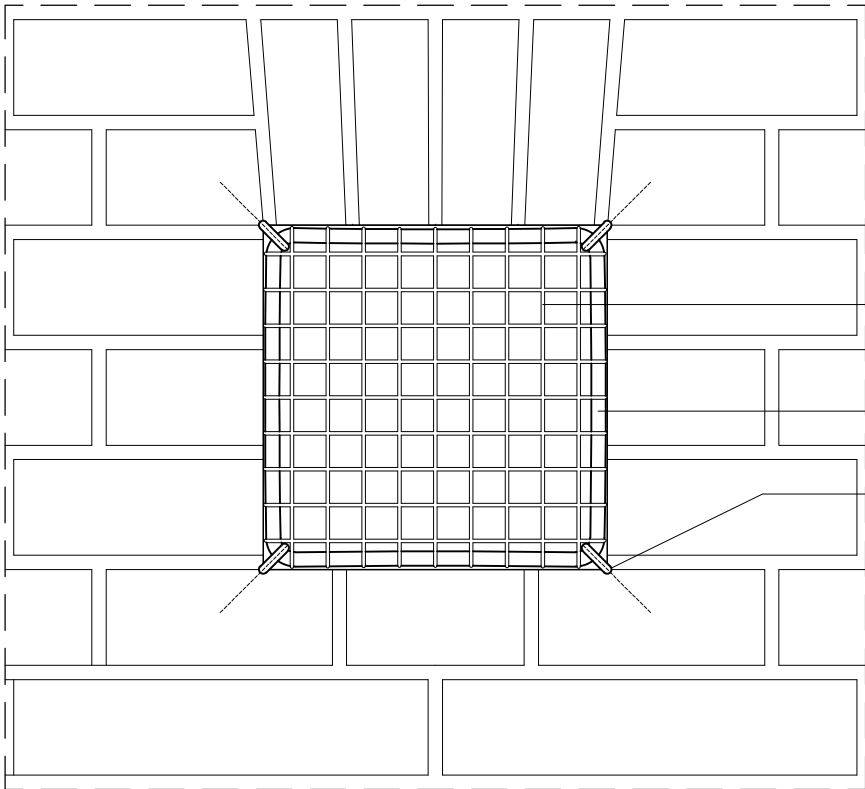


OTWÓR WENTYLACYJNY W MURZE
24 CM / 24 cm.

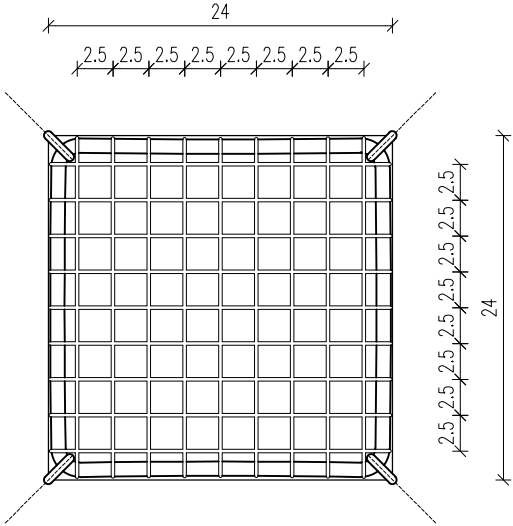


SIATKA DRUCIANA NIERDZEWNA (OKO 25 mm / 25 mm)
PRZYMOCOWANA DO RAMKI WYKONANEJ Z GIĘTEGO DRUTU
STALOWEGO O GRUBOŚCI 10 mm.

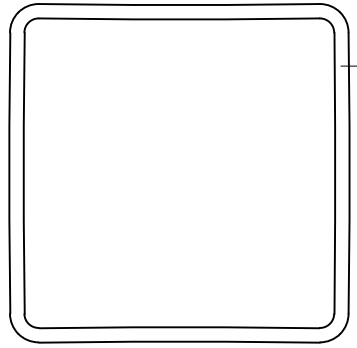
RAMKA Z GIĘTEGO DRUTU STALOWEGO GRUBOŚCI 10 mm.

HAK STALOWY ZAKOTWIONY W SPOINIE POMIĘDZY CEGŁAMI

REKONSTRUKCJA DEKLA OTWORU WENTYLACYJNEGO OPRACOWANA NA
PODSTAWIE ZACHOWANYCH RELIKTÓW ORYGINALNYCH ELEMENTÓW.



23.6



RAMKA Z GIĘTEGO DRUTU STALOWEGO
GRUBOŚCI 10 mm.

UWAGA:

WSZYSTKIE WIDOCZNE POWIERZCHNIE ELEMENTÓW STALOWYCH
(STALIWOWYCH) JAK RÓWNIEŻ REPLIKI NIEZACHOWANYCH
ELEMENTÓW STALOWYCH (STALIWOWYCH) POWINNY OTRZYMAĆ
MALOWANIE W ODCIENIU RAL 7003.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA REKONSTRUKCJI
WYMIARY ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

temat opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY REKONSTRUKCJI STOLARKI I ŚLUSARKI
OTWOROWEJ W ELEWACJI FRONTOWEJ BLOKU KOSZAR SZYJOWYCH
ORAZ ELEWACJI KAPONIERY SZYJOWEJ FORTU 49 1/2 a "MOGIŁA"

temat rysunku:
PROJEKT REKONSTRUKCJI OSŁONY TYPOWEGO OTWORU
WENTYLACYJNEGO W ELEWACJI BLOKU KOSZAROWEGO
FORTU 49 1/2a "MOGIŁA".

adres inwestycji:
KRAKÓW, UL. IGOŁOMSKA, DZ. NR 42 OBR. 20 NOWA HUTA

projektował:
mgr inż. arch. Jolanta Skamla
BPP-8388/92/79, MPOIA MP -0728

opracował:
mgr inż. arch. Piotr Skucha

sprawdził:
mgr inż. arch. G.Szafruga
RP-Upr.201/92,MPOIA MP -0859

data:
GRUDZIEŃ 2017 r.

skala:
1:5

nr rysunku: 11