

ELEWACJA WSCHODNIA RATUSZA



ISTNIEJĄCE STALOWE DRZWI DO PIWNICY
PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU ORAZ
OTWÓR DRZWIOWY DO ZAMUROWANIA

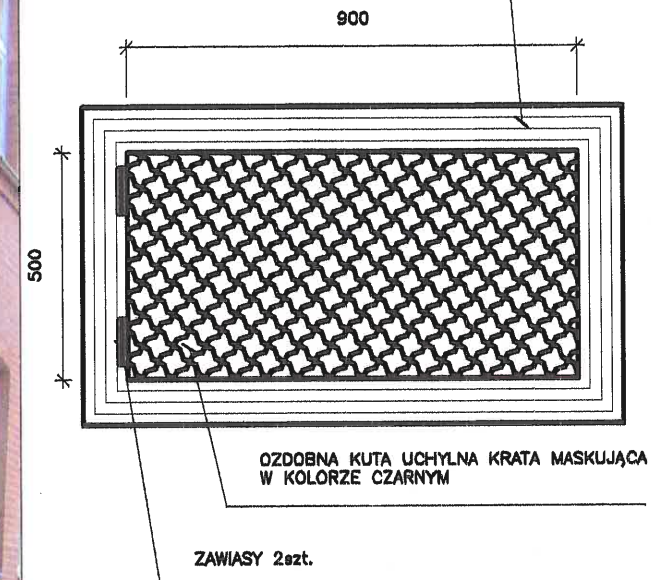


PROJEKTOWANA KUTA KRATA UCHYLNA
MASKUJĄCA SZAFKĘ ZŁĄCZA KABLOWEGO

PROJEKTOWANE ZAMUROWANIE OTWORU DRZWIOWEGO
Z POZOSTAWIENIEM WNEKI NA SZAFKĘ ZŁĄCZA
KABLOWEGO O WYMIARACH 80x40cm I GŁĘBOKOŚCI 25cm
ZAMUROWANIE Z CEGŁY CERAMICZNEJ LICOWEJ
W KOLORZE ANALOGICZNYM JAK CEGŁA ELEWACJI

KRATA MASKUJĄCA

OZDOBNA KUTA OŚCIEŻNICA KRATY UCHYLNEJ
W KOLORZE CZARNYM



Rys. Nr 10B

11-2007

PROJEKT. ENERGET. ZŁĄCZE KABLOWE

ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA

PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ
RATUSZA

SZCZECINEK, PL. WOLNOŚCI 13

Inwestor: Miasto Szczecinek
pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek

**BIURO INŻYNIERSKIE
ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA**

80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13

opracował:

autor:

inż. ANNA GONTARZ

upr. nr 159/Gd/99

mgr inż. Tomasz Bagiński

upr. bud. do projektowania bez ograniczeń

nr 41/2000/Op

Roman Terszel
mgr inż. architekt
nr upr. bud. 120 Gd/68
nr upr. proj. 187 Gd/71