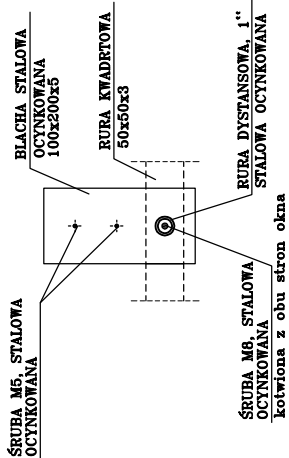


DETAL STUDZIENKI
NAŚWIETLAJĄCEJ

SZCZEGÓŁ A



TYNK SILIKONOWY 1,5 mm
PŁYTA STYROPIANOWA EPS 20cm
ŚCIANA Z CEGŁY ISTNIEJĄCA
TYNK CEM.-WAP. 1,5cm ISTNIEJĄCY

MONTAŻ KRATY STALOWEJ DO ŚCIANY
skala 1:10

KRATA STALOWA
OCYNKOWANA

ZAMKNIĘCIE KRATY

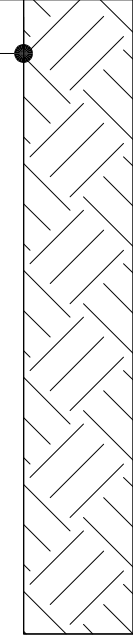
OBRAMOWANIE

TEOWNIK T30

WIENIEC ŻELBETOWY 25x15cm

ZBROJONY 2ø12

RURA KWADRATOWA
50x50x3



IZOLACJA BITUMICZNA

TYNK CEM.-WAP.

MUR Z CEGŁY PEŁNEJ
25 cm

TYNK CEM.-WAP.

PŁYTA ŻELBETOWA

ZBROJONA SIATKĄ ø 10 co 15 cm

RURA ODWADNIAJĄCA

PVC ø 75

PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEJ

KANALIZACJI DESZCZOWEJ

ŚRUBA 2xM5, ZE

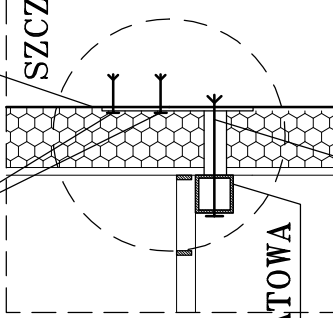
STALI OCYNKOWANEJ

BLACHA STALOWA

OCYNKOWANA

100x200x5

SZCZEGÓŁ A



RURA KWADRATOWA
50x50x3

ŚRUBA M8, STALOWA

OCYNKOWANA

kotwiona z obu stron okna
W RURZE DYSTANSOWEJ 1"

MEMBRANA (FOLIA KUBEŁKOWA)

PŁYTA STYROPIANOWA XPS 10cm

DYSPERSYJNA MASA HYDROIZOLACYJNA

ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA

UWAGA!

WARSTWY PROJEKTOWANE ZAZNACZONO OPISEM POGRUBIONYM

SPOSÓB MONTOWANIA IZOLACJI TERMICZNEJ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

ZGODNIE Z AD4a – AD4f

PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY			
BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBORZU			
		SKALA	1:10
		BRANŻA:	ARCHITEKTURA
		NR RYSUNKU:	ADW1
		październik 2016	
Detail studzienki nasświetlającej			
DANE	Miasto Racibórz		
INWESTOR:	47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6		
ADRES	Racibórz, pl. Wolności 8-9		
BUDOWY:			
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:		
mgr inż. arch.			
Maciej Pindur			
149/02 i 646/86			
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:		
mgr inż. arch.			
Piotr Gawliczek			
356/78			
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0932 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl			