

podbitka drewniana w kolorze tynku
z systemowymi otworami wentylacyjnymi

12.0	CEGLA KLINKIEROWA-CZERWONA
3.0	PUSTKA WENTYLACYJNA
1x	IZOLACJA P.WODNA
12.0	WARSTWA TERMOIZOLACYJNA-WĘLNA MINERALNA
25.0	CERAMIKA PORYZOWANA
1.5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
	2 x POWŁOKA MALARSKA

listwy styropianowe

otwory wentylacyjne
co 75 cm

zbrojenie nadproża

strzemiona w każdej
spoinie pionowej nad
otworem

wieniec
25x20cm

nadproże
prefabrykowane "L"

+2,20

parapet z blachy
tytan-cynk

glify
tynkowane
parapet
kamienisty

12.0	CEGLA KLINKIEROWA-CZERWONA
3.0	PUSTKA WENTYLACYJNA
1x	FARTUCH IZOLACJI P.WODNEJ POD OKNEM
12.0	WARSTWA TERMOIZOLACYJNA-WĘLNA MINERALNA
25.0	CERAMIKA PORYZOWANA
1.5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
	2 x POWŁOKA MALARSKA

otwory wentylacyjne
co 75 cm

kotwy drutowe do
klinkieru z kapinosem

+1,20



**Biuro projektów
"BD PROJEKT"**

ul. Hawajska 15 lok. 44
02-776 Warszawa
tel: +48 22 797 47 44
fax: +48 22 736 38 94
e-mail: bdprojekt@wp.pl

Inwestor: **Miasto Łomża**
ul. Stary Rynek 14
18-400 Łomża,
tel. +48 (86) 215 67 00

Zadanie: **Rewitalizacja Parku
Jana Pawła II Papieża Pielgrzyma**
um, nr WIN 272.147.2016 z dn. 27.10.2016 r.

Nazwa zamierzenia bud.: PROJEKT BUDOWY SIECI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLANIA
TERENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU IMIENIA JANA PAWŁA II PAPIEŻA
PIELGRZYMA W ŁOMŻY W ZAKRESIE: GOSPODARKI DRZEWOSTANEM, ZAGOSPODA-
-ROWANIA ZIELENIA, REMONTU I PRZEBUDOWY CIĄGÓW PIESZYCH, BUDOWY
ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, BUDOWY DWÓCH PLACÓW ZABAW DLA DZIECI

Nazwa obiektu: **TOALETA PUBLICZNA**

Tytuł rys.: **DETAL NADPROŻA I PARAPETU**

<i>Zespół projektowy:</i>	<i>Nr uprawnień:</i>	<i>Podpis:</i>
mgr inż. arch. Artur Mateńko projektant w specjalności architektonicznej	MA/016/05	
mgr inż. arch. kraj. Monika Bednarczyk-Doniec	NOT/SITO113/2003; PTChD/2004	
mgr inż. Piotr Doniec		

Branża: **ARCHITEKTONICZNA**

Etap: **PW**

Skala: **1:20**

Data: **30.11.2016**

Nr rysunku: **A.10**