



1.0 cm	tynk gipsowy
25.0 cm	pustak gazobetonowy
12.0 cm	włna mineralna (o gęstości 80 –150 kg/m3) z welonem
4.0x6.0 cm	łaty drewniane mocowane na ruszcie stalowym do ściany budynku, rozstaw kotew co 90 cm
2.2 cm	deskowanie – sklejka liściasta impregnowana i wodoodporna, NRO (nie rozprzestrzeniająca ognia)
0.07 cm	blacha miedziana oksydowana typu NORIC BROWN AURUBIS, pasy pionowe szer. 43cm, łączona na rąbek stojący wys. 25 mm
SZ-Z-pig	

UWAGI:
* – podane znaki towarowe należy traktować jako przykładowe, mogą zostać wybrane inne równoważne, jednak nie o gorszych parametrach niż podane w projekcie



Projektant Generalny:

Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego
BUDOPOL SA

00-895 Warszawa, ul. Biała 4
tel. (48 22) 653 33 42, faks (48 22) 827 78 20
www.bpbo.com.pl, biuro@bpbo.com.pl

Obiekt:

**MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA
W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM**
Piotrków Trybunalski, ul. Marii Curie-Skłodowskiej

Inwestor:

Urząd Miasta w Piotrkowie Trybunalskim
97-300 Piotrków Trybunalski, Pasaż Rudnickiego 10

Stadium projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:

ARCHITEKTURA

Projektant branżowy:

Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego BUDOPOL SA
00-895 Warszawa, ul. Biała 4
tel. (48 22) 653 33 42, faks (48 22) 827 78 20

Projektant:

arch. Daniel Frąc

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń numer 24/LOA/06, MA–1810

Podpis

Zespół projektowy:

arch. Tomasz Wieteska
arch. Mikołaj Gomółka
techn. Dorota Jarosiewicz

Podpis

Sprawdzający:

arch. Maciej Kowalczyk

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń numer MA/061/12, MA–2468

Podpis

Treść rysunku:

DETAL WKŁĘŚNIĘCIA CO 3CM ELEWACJI BLASZANEJ

Skala:

1:5

Data:

08.2016

Nr rysunku:

BPT-PW-A-5.05

strona