

# DETAL IZOLACJI DRZWI TARASOWYCH CZ.2

## skala 1:2

Styrodur 2cm o wsp.  
przenikania ciepła  
 $\lambda \leq 0,03$  (W/mK)

2x płyta g-k  
pomalowana na  
kolor pomieszczenia

folia paroszczelna  
mocowana do warstwy  
ocieplenia siatką podtynkową

pienka poliuretanowa  
o wsp. przenikania ciepła  
 $\lambda \leq 0,036$  (W/mK)

taśma uszczelniająca z  
tworzywa piankowego  
o wsp. przewodzenia ciepła  
 $\lambda \leq 0,048$  (W/mK)

folia paroprzepuszczalna  
mocowana do warstwy  
ocieplenia  
siatką podtynkową

Tynk cienkowarstwowy na kleju do  
systemów dociepleniowych z zatopioną  
siatką z włókna szklanego

Styrodur 2cm o wsp.  
przenikania ciepła  
 $\lambda \leq 0,03$  (W/mK)

Uwaga:

Przed rozpoczęciem montowania stolarki drzwiowej i nakładania izolacji należy sprawdzić czy wszystkie ościeża są gładkie.

**PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ŻUREK**

80-214 GDAŃSK, UL.SMOLUCHOWSKIEGO 10/10, TEL. (58) 345 13 93, abramskizurek@wp.pl

Projekt budowlano-wykonawczy wymiany stolarki okiennej budynku  
przy ul. al. Zwycięstwa 27 w Gdańsku

**DETAL IZOLACJI DRZWI TARASOWYCH CZ.2**

SKALA:

1:2

AUTOR:

mgr inż. arch. Izabela Parulska upr. nr 25/98/OL  
mgr inż. Maria Żurek upr. nr 66/To/98

DATA:

lipiec 2015

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Dominika Perdoch  
mgr inż. arch. Marta Stefaniak

NR RYS:

**A-4.10**