

2 B

B

Gzyms modernistyczny np: VM/B GM7 lub równoważny z wysocą utwardzonego styropianu EPS 200 zabezpieczony zewnętrzną warstwą żywic poliuretanowo-akrylowych z domieszką kruszczyna kwarcowego.  
Wysokość: 20 cm  
Grubość: 6 cm

wykonać nowe obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej

1

4

B

okap docieplenie od czoła 10 cm styropianu od góry i od spodu po 5 cm, od góry obróbka blacharska z blachy stalowej ocynkowanej

okno do wymiary 80/60 cm  
współczynnik u = 0,9

okna do wymiary 80/60 cm  
współczynnik u = 0,9

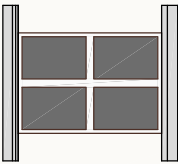
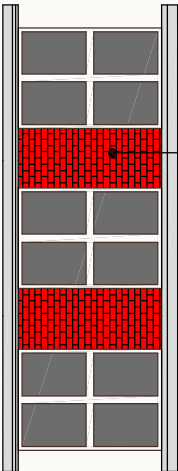
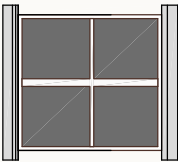
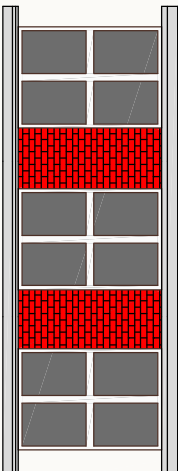
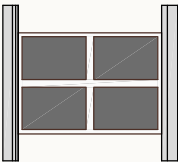
O3

O3

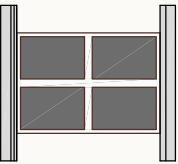
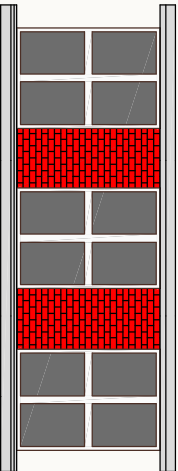
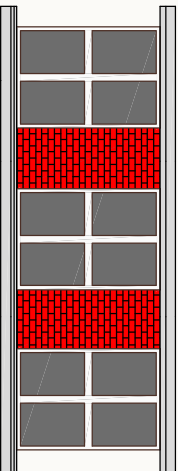
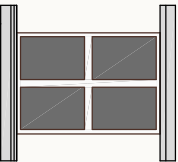
O3

O3

okna do wymiary 80/60 cm  
współczynnik u = 0,9



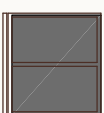
podciet - ocieplenie 20 cm



krały do usunięcia

krały do usunięcia

krały do usunięcia



A

1

A

Gzyms modernistyczny np: VM/B GM9 lub równoważny z wysocą utwardzonego styropianu EPS 200 zabezpieczony zewnętrzną warstwą żywic poliuretanowo-akrylowych z domieszką kruszczyna kwarcowego.  
Wysokość: 20 cm  
Grubość: 11 cm

4

3

3

A

C

Gzyms modernistyczny np: VM/B GM13 lub równoważny z wysocą utwardzonego styropianu EPS 200 zabezpieczony zewnętrzną warstwą żywic poliuretanowo-akrylowych z domieszką kruszczyna kwarcowego.  
Wysokość: 26 cm  
Grubość: 13 cm

## LEGENDA

- 1 docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy np: kolor NCS 1502Y tynk np Dryvit Lymestone – płaskowiec (uziarnienie 0,6 mm)
- 2 docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy np: kolor NCS S2500N tynk np Dryvit Lymestone – płaskowiec (uziarnienie 0,6 mm)
- 3 docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor NCS 3502Y tynk mozaikowy o strukturze jak dryvit ameriston
- 4 docieplenie 15 cm styropianu + tynk szablony cieniowarstwowy kolor NCS S2070-Y90R imitacja cegły ( np Dryvit Ultra Tex)

podświetlenie elewacji wg. projektu cz. elektryczna

UWAGA ! kolorystykę i fakturę materiałów ustalić z projektantem na etapie realizacji  
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

architekci



TIM ARCHITEKCI S.C.  
Tomasz Borowiecki, Małgorzata Małasiewicz  
Al. Armii Krajowej 113, 42-200 Częstochowa  
tel. 807 047 198 i 988 482 532  
e-mail: biuro@timarchitekci.pl  
www.timarchitekci.pl

OBIEKT

REMONT ELEWACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 22  
IM. GABRIELA NARUTOWICZA W CZĘSTOCHOWIE UL. ŻABIA 1

TREŚĆ

ELEWACJA POŁUDNIOWA - FRONTOWA  
stan projektowy

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki  
uprawn. 20/05/SLOK/II

mgr inż. arch. Małgorzata Małasiewicz  
uprawn. 24/05/SLOK/II

SKALA

1:100

DATA

XI.2021

NR. RYS.

1