

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

2

B

wykonać nowe obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej

B

Gzyms modernistyczny np: WMB GM7 lub równoważny z wysocą utwardzonego styropianu EPS 200 zabezpieczony zewnętrzną warstwą żywic polimerowo-akrylowych z domieszką kruszywa kwarcowego.
Wysokość: 20 cm
Grubość: 6 cm

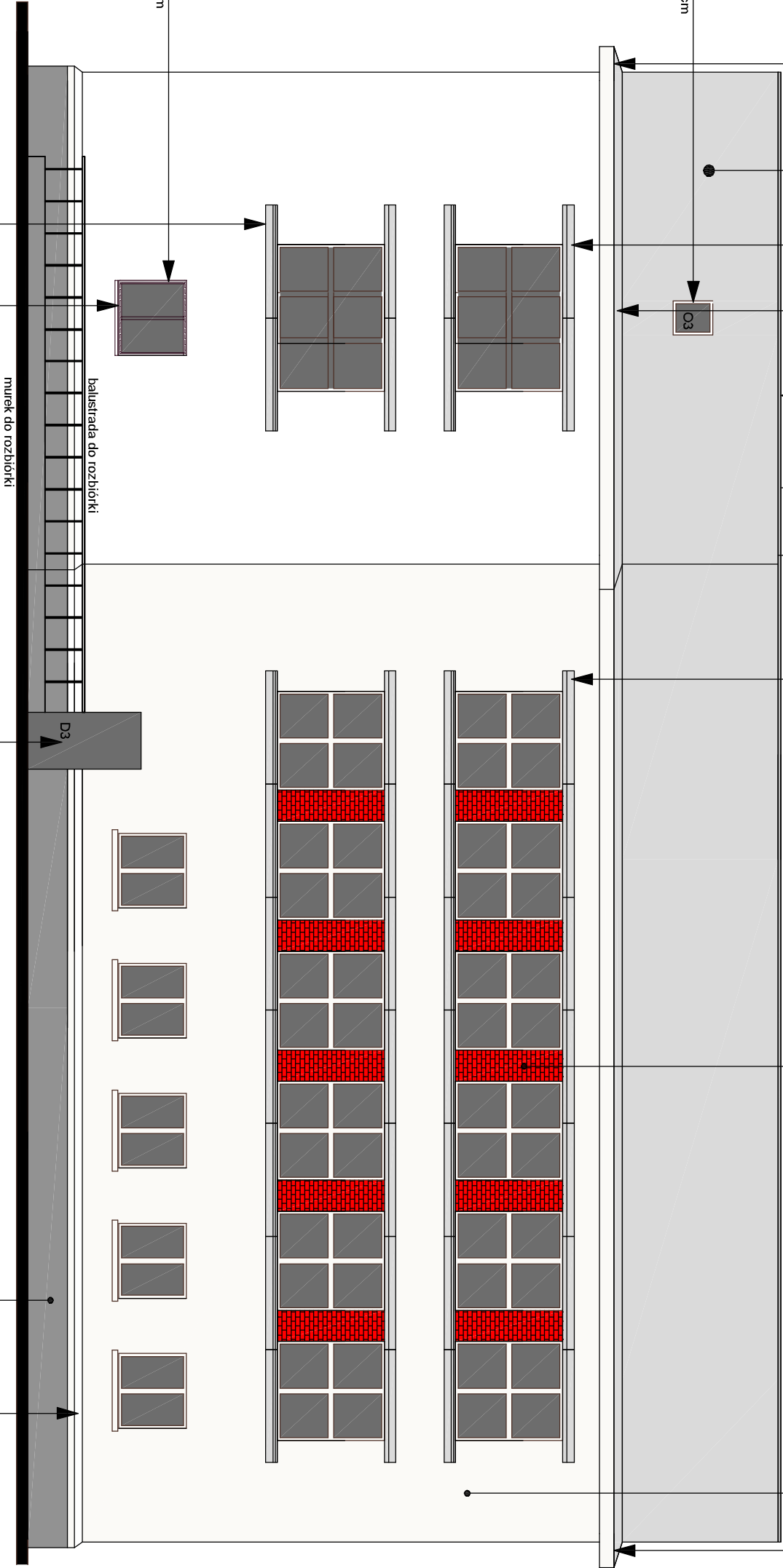
4

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

1

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

okno do wymiaru 130/120 cm
współczynnik u = 0,9



kraśla do likwidacji

balustrada do rozbiórki

murek do rozbiórki

wymiana drzwi zewnętrznych - drzwi stalowe ocieplone 100/205 cm kolor RAL 7047

A

Gzyms modernistyczny np: WMB GM9 lub równoważny z wysocą utwardzonego styropianu EPS 200 zabezpieczony zewnętrzną warstwą żywic polimerowo-akrylowych z domieszką kruszywa kwarcowego.
Wysokość: 20 cm
Grubość: 11 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 cy cienkowarstwowy kolor NCS S207D-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



Tomasz Borowiecki, Małgorzata Małasiewicz
Al./Amitt Knapowej 1/5, 42-200 Częstochowa
tel. 607 047 198, 668 482 332
e-mail: biuro@tmarchitekci.pl
www.tmachitekci.pl

REMONT ELEWACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 22

IM. GABRIELA NARUTOWICZA W CZĘSTOCHOWA UL. ŻABIA 1

ELEWACJA WSCHODNIA
stan projektowy

OBIEKT

TREŚĆ

PROJEKTOWAŁ

SPRAWDZIŁ

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.

2