

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

2

4

B

z wysoco utwardzonego styropianu EPS 200 zabezpieczony zewnetrzną warstwą żywic polimerowo-akrylowych z domieszką kruszywa kwarcowego.

wykonac nowe obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej

B

1

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

O3

krały do usunięcia

z wysoco utwardzonego styropianu EPS 200 zabezpieczony zewnetrzną warstwą żywic polimerowo-akrylowych z domieszką kruszywa kwarcowego.

3

A

Gazyms modernistyczny np: WMB GM9 lub równoważny  
z wysoco utwardzonego styropianu EPS 200 zabezpieczony zewnetrzną 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 Lynestone – płaskowiec (uziatnienie 0,6 mm)

2 docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy np. kolor NCS S2500N tynk np Dryvit Lynestone – płaskowiec (uziatnienie 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

OBIEKT	REMONT ELEWACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 22 IM. GABRIELA NARUTOWICZA W CZĘSTOCHOWA UL. ŻABIA 1
TREŚĆ	ELEWACJA ZACHODNIA stan projektowy
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Małasiewicz
SKALA	1:100
DATA	XI.2021
NR. RYS.	3