

B 2

1

4

B z wysocę utwardzonego styropianu EPS 200 zabezpieczony zewnętrzną warstwą żywic polimerowo-akrylowych z domieszką kruszywa kvarcowego.

B

2

B

1

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

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

rynny i rury spustowe do wymiany , wykonac nowe stalowe ocynkowane kwadratowe 50/150 mm

rynny i rury spustowe do wymiany , wykonac nowe stalowe ocynkowane kwadratowe 50/150 mm

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

lusterki do usunięcia - w ich miejsce okno współczynnik u = 0,9

lusterki do usunięcia - w ich miejsce okno współczynnik u = 0,9

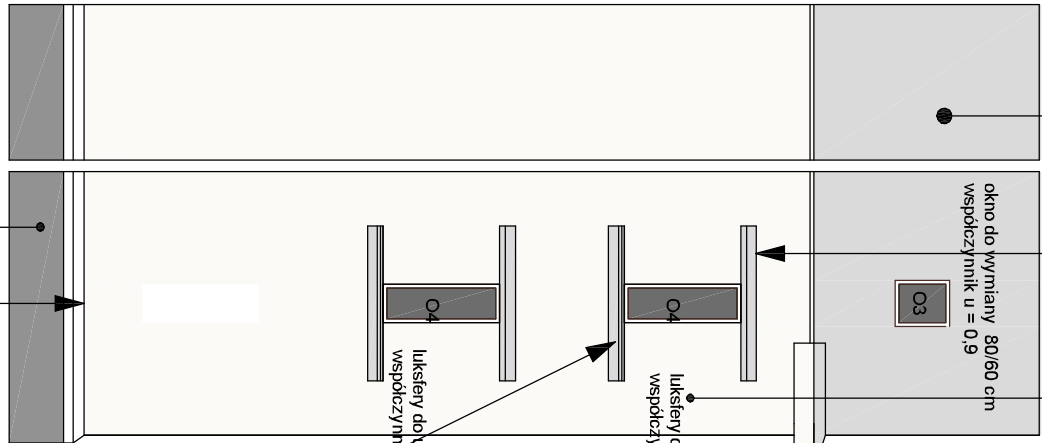
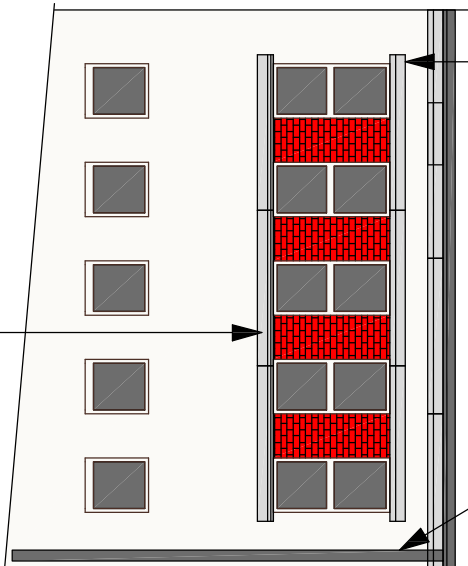
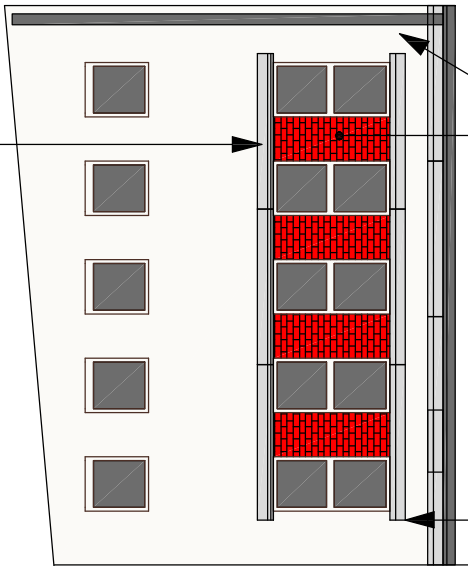
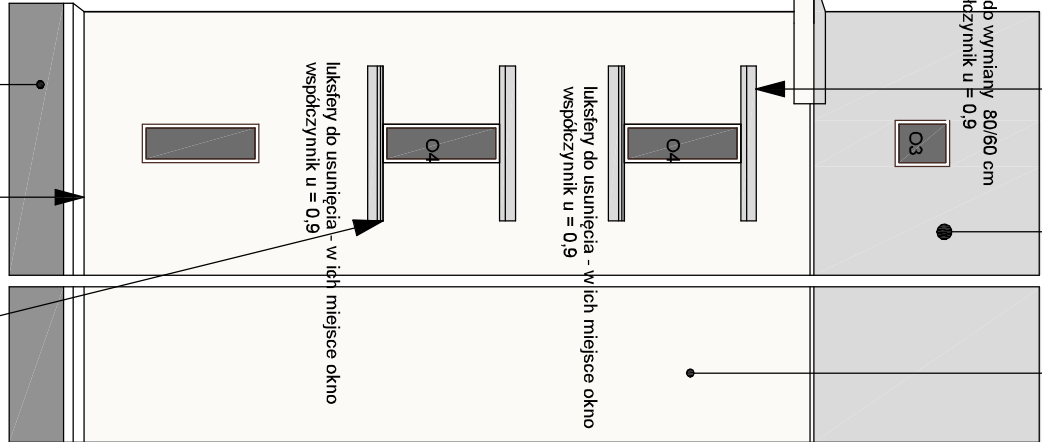
lusterki do usunięcia - w ich miejsce okno współczynnik u = 0,9

lusterki do usunięcia - w ich miejsce okno współczynnik u = 0,9

lusterki do usunięcia - w ich miejsce okno współczynnik u = 0,9

B z wysocę utwardzonego styropianu EPS 200 zabezpieczony zewnętrzną warstwą żywic polimerowo-akrylowych z domieszką kruszywa kvarcowego.

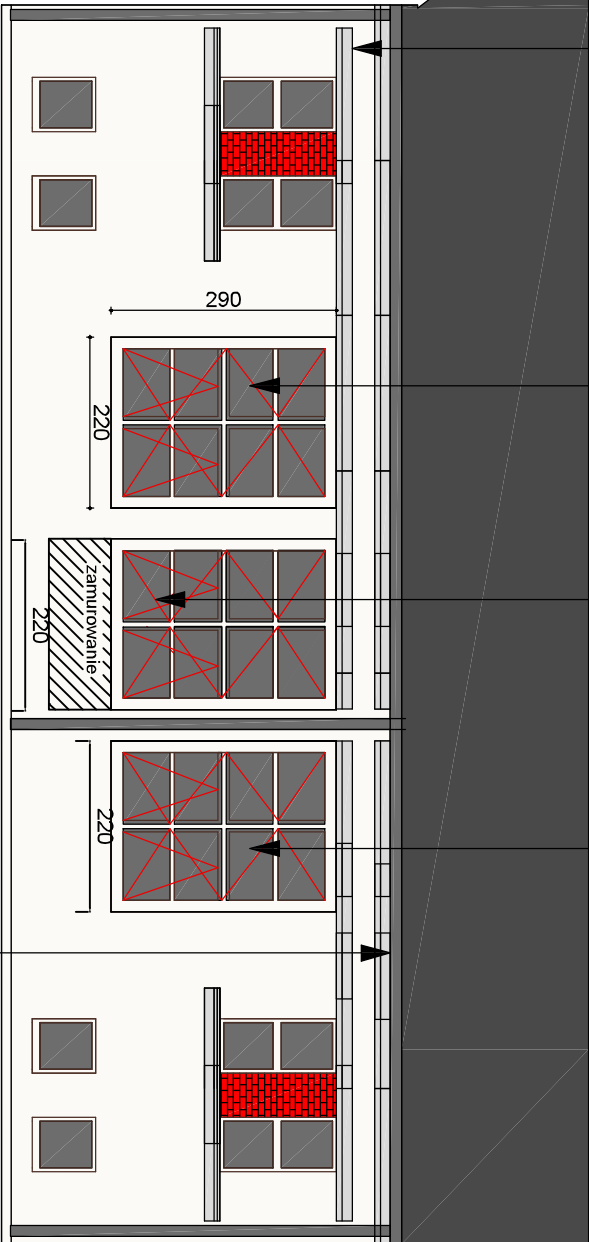
w miejsce istniejących lusterków projektowane okna - aluminiowe kolor biały , uchylno rozwieralne, potrójne szklenie, U = 0,9



3 C A

LEGENDA

- 1 docieplenie 15 cm styropianu + tynk siilkonowy cienkowarstwowy np.kolor NCS 1502Y tynk np Dryvit Lymestone – piaskowiec (uziarnienie 0,6 mm)
 - 2 docieplenie 15 cm styropianu + tynk siilkonowy cienkowarstwowy np: kolor NCS S2500N tynk np Dryvit Lymestone – piaskowiec (uziarnienie 0,6 mm)
 - 3 docieplenie 15 cm styropianu + tynk siilkonowy cienkowarstwowy kolor NCS 3502Y tynk mozaikowy o strukturze jak dryvit amersion
 - 4 docieplenie 15 cm styropianu + tynk szablonyowy cienkowarstwowy kolor NCS S2070-Y90R imitacja cegły (np Dryvit Ultra Tex)
- podświetlenie elewacji wg. projektu cz. elektryczna



naależy przebudować instalacja odgromowa ,instalacje odgromową oraz inne istniejące instalacje na ścianach budynku należy umieścić pod warstwą termoizolacyjną

3 C

z wysocę utwardzonego styropianu EPS 200 zabezpieczony zewnętrzną warstwą żywic polimerowo-akrylowych z domieszką kruszywa kvarcowego.

A

architekci

OBIEKT

TREŚĆ

REMONT ELEWACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 22
IM. GABRIELA NARUTOWICZA W CZĘSTOCHOWA UL. ŻABIA 1
ELEWACJA WEWNĘTRZNA NAD SALĄ
GIMNASTYCZNĄ stan projektowy

PROJEKTOWAŁ

SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki
uprawn. 20/05/SLOK/II
mgr inż. arch. Małgorzata Matasiewicz
uprawn. 24/05/SLOK/II

SKALA

DATA

NR. RYS.

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