



2

B

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

w miejsce istniejących luksestrów projektowane okna - aluminiowe kolor biały, uchylno rozweralne, podtłojne szklenie, U = 0,9

B

4

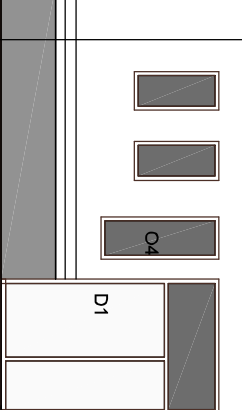
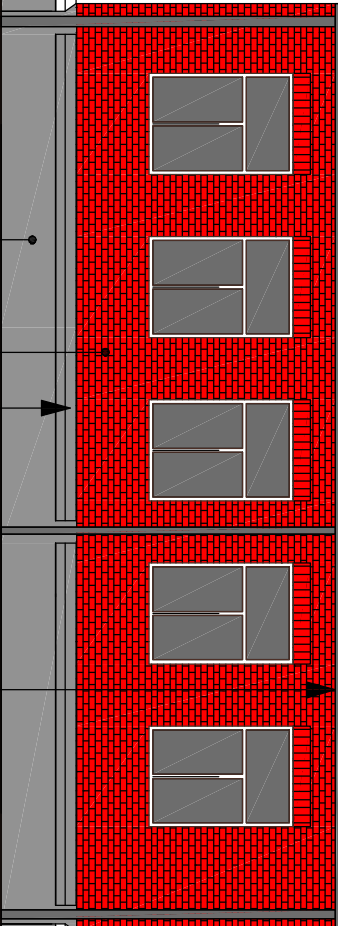
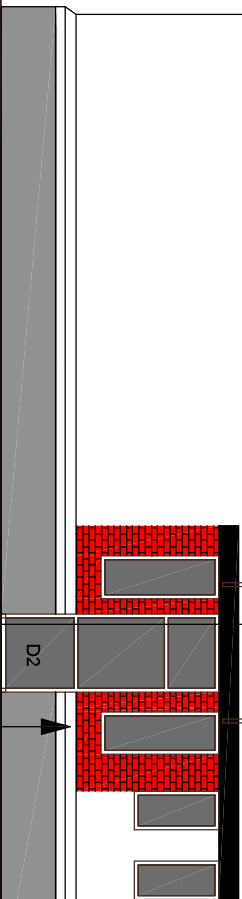
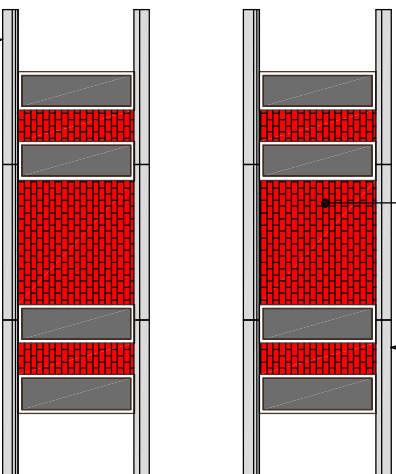
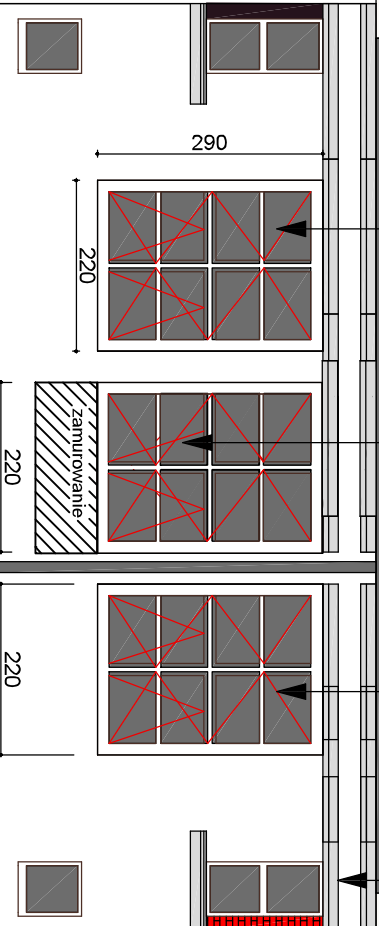
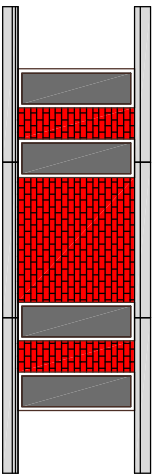
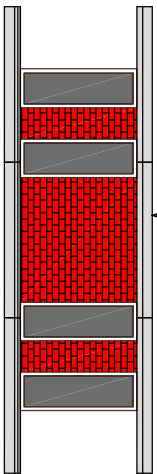
B

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

1

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

O3 O3



C

3

4

C

A

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

rytyny i rury spusowane do wymiany, wykonać nowe stalowe ocynkowane kwadratowe 50/150 mm

## LEGENDA

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

podświetlenie elewacji wg. projektu cz. elektryczna

architekci

OBIEKT	REMONT ELEWACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 22 IM. GABRIELA NARUTOWICZA W CZĘSTOCHOWA UL. ŻABIA 1
TREŚĆ	ELEWACJA PÓŁNOCNA stan projektowy
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Matasiewicz
SKALA	1:100
DATA	XI.2021
NR. RYS.	4

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

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