

ELEWACJA BOCZNA

SKALA 1:100

Ist. obróbki zdemontować, po wykonaniu docieplenia zamontować nowe obróbki z blachy stal.powlekanej.

Ist. okienko na podaszu zdemontować, zamontować nowe okno PCV otwierane, kolor biały (szt.1)

Blendę okienną zlikwidować w warstwie dociepleniowej.

Ist. przewód wentylacyjny zdemontować, wykonać bruzdę i ponownie go zamontować w bruzdzie, wyprowadzić nad dach.

Ist. gzymsiki na elewacji! szczelowej do likwidacji! wykonać uzupełnia z tynku i wykończyć jak elewację.

Wokół okien wymalować dwuwarstwowo farbą silikonową opaskę szer.15cm.
Ściany nad cokalem docieplić płytami ze styropianu gr.14cm, wykończyć tynkiem mineralnym na siatce, pomalować dwuwarstwowo farbą silikonową.

Skrzyn. elektr.

Tynk na cokole zbić, wykonać iniekcję niskociśnieniową poziomą, następnie docieplić styropianem twardym np.EPS o gr.5cm, wykończyć tynkiem mozaikowym –kol. granit.

UWAGA:

- Istniejący na elewacji tynk zewnętrzny zbić w całości.
- Parapety zewnętrzne wykonać z płyt granitowych gr.2cm (ist. parapety zdemontować) .
- Obróbki gzymsów i inne obróbki blacharskie wykonać z blachy tytanowo–cynkowej.
- Ist. rynny i rury spustowe z blachy tytanowo–cynkowej zdemontować i ponownie zamontować.
- Wokół budynku wykonać nową opaskę betonową szer. 50cm ze spadkiem.
- Ist. kominy pomalować farbą silikonową w kolorze tła.
- Istniejące na elewacji przewody poprowadzić w bruzdach i schować za warstwą styropianu.
- Istniejące na elewacji elementy stalowe i anteny zdemontować.

UWAGA: WYDRUK KOLOROWY MOŻE SIĘ NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ OD KOLORU RZECZYWISTEGO PRZYJĘTEGO Z PALETY BARW FARB I TYNKÓW USTALONEJ WG NCS PRZED MALOWANIEM WYKONAĆ PRÓBKĘ KOLORYSTYCZNĄ NA ELEWACJI I OSTATECZNIE UZGODNIĆ WYBÓR ODCIENIA TYNKÓW/FARB Y Z PROJEKTANTEM

5

rys.nr

adres: Budynek mieszkalny wielorodzinny Strzegom, Al.Wojśka Polskiego 78, dz.nr234, obr.Wschód nr2

inwestor: Gmina Strzegom, Rynek 38, 58–150 Strzegom

skala: 1:100

data: 16.07.2020

faza

tytuł
elewacja boczna pd.–zach.

projekt wykonawczy

opracował:
mgr inż. arch. Ewa Ostapińska
nr upr. V–7342/3/32/98; DS–0547

PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Ewa Ostapińska
siedziba: UL. ZMORSKIEGO 29, 58–100 ŚWIDNICA
biuro: UL. BOCZNA 6/01, 58–100 ŚWIDNICA
TEL. 608 053 071, ewaostapińska@op.pl