

LEGENDA :

1. wątek ściany otynkowanej

a)mechaniczne usunięcie ist.tynku baranka 1,5mm i siatki zatopionej.

b)proj.drobnziarnisty Tynk naprawczo-dekoracyjny uziarnienie ok.0,5mm zawierający zbrojenie mikrowłókna, faktura filcowana.dodatkowo zbroić tkaniną lub siatką

c)proj.renowacyjna farba krzemianowa lub silikonowa, wysoce paroprzepuszczalna z powłoką ochronną przed glonami i grzybami kolor analogiczny do istniejącego

2.wątek ściany otynkowanej-odparzenia, purchle

a)mechaniczne usunięcie ist.tynku baranka 1,5mm wraz z odparzonym tynkiem wapienno-cementowym, ubytki uzupełnić szerokoporowym tynkiem renowacyjnym-szczegóły w opisie do projektu

c)proj.drobnziarnisty Tynk naprawczo-dekoracyjny uziarnienie ok.0,5mm zawiera zbrojenie mikrowłókna, faktura filcowana.dodatkowo zbroić tkaniną lub siatką

d)proj.renowacyjna farba krzemianowa lub silikonowa, wysoce paroprzepuszczalna z powłoką ochronną przed glonami i grzybami kolor analogiczny do istniejącego

3.wątek cegły licowej

a)neutralizacja zarodników mikroflory na elewacji

b)oczyszczenie ciemnych nawarstwień z powierzchni cegły

c)usunięcie farb(głównie szpalety okienne po wymianie stolarki)

d)wypełnienie ubytków lica cegły

e)spoinowanie-rekonstrukcje fug przeprowadzić zaprawą opartą na wapie trasowym

f)lokalne przemurowania-dotyczy głównie strefy łączenia podbitki i dachu z murem ceglanym, pas elewacyjny na szerokości ok.0,5m(3 do 4 warstw cegły) wokół całego budynku, górna część ścian szczytowych elewacji zachodniej, która na wskutek nieuszczelności dachu została skorodowana, stosować zaprawę mineralną cementowo-wapienną z trasem.

g)dylatacje-zamknięcie rys konstrukcyjnych, styków stolarki okiennej z wátkiem ceglanym

f)hydrofobizacja wátku ceglanego-po związaniu zapraw naprawczych i spoin, elewacje należy zabezpieczyć hydrofobowo preparatem bezbarwnym zawierającym alkilodalkoksiloksan

4.gzyms oraz elementy ozdobne pod oknami

a)mechaniczne usunięcie istniejących odparzonych części tynku gzymsu

b)naprawa gzymsu poprzez zszycie głębokich rys kotłąw spiralną ze stali austenitycznej, f16mm,d100cm, jedna kotwa na rysę, Przyjęto 20 kołew na cały gzyms, kotwić w łudze między cegłami na głębokość 3cm.

c)ręczne zgrubne uzupełnienia i odtworzenia fragmentów elementów sztukatorskich zaprawą podkładową, hydrofobową, paroprzepuszczalną, wysokoplastyczną, zawierającą mikrowłókna zbrojące.

d)Cały gzyms oraz drobne rysy wykończyć zaprawą sztukatorską wierchnią, hydrofobową, paroprzepuszczalną, wysokoplastyczną, zawierającą mikrowłókna zbrojące.

e)wyczyszczenie, zaimpregnowanie oraz ewentualne odtworzenie podokienników z ist.dachówki

f)malowanie-renowacyjna farba krzemianowa lub silikonowa, wysoce paroprzepuszczalna z powłoką ochronną przed glonami i grzybami kolor analogiczny do istniejącego

5.konserwacja kamienia naturalnego-piaskowca i konsolidacja-wzmocnienie

a)przygotowanie podłoża, mechaniczne wykucie niefachowych napraw kamienia i fugi, neutralizacja zarodników mikroflory następnie oczyszczenie ciemnych nawarstwień z powierzchni

b)wzmocnienie-konsolidacja strukturalna kruchych osypujących się fragmentów piaskowca następnie wypełnienie ubytków zaprawą mineralną barwioną w masie o dobranym uziarnieniu i twardości, skucie tynku z piaskowca na części Wsch.budynku części parterowej

c)spoinowanie i Hydrofobizacja-rekonstrukcję fug przeprowadzić zaprawą dostosowaną technicznie i kolorystycznie, zastosować zaprawę mineralną lub mineralną modyfikowaną żywicą epoksydową. Następnie po związaniu zapraw naprawczych i spoin zabezpieczyć hydrofobowo bezbarwnym preparatem

6.konserwacja kamienia naturalnego-piaskowca

a)przygotowanie podłoża, mechaniczne wykucie niefachowych napraw kamienia i fugi, neutralizacja zarodników mikroflory następnie oczyszczenie ciemnych nawarstwień z powierzchni

b)spoinowanie i Hydrofobizacja-rekonstrukcja fug przeprowadzić zaprawą dostosowaną technicznie i kolorystycznie zaprawą mineralną lub mineralną modyfikowaną żywicą epoksydową. Następnie po związaniu zapraw naprawczych i spoin zabezpieczyć hydrofobowo bezbarwnym preparatem

Pł.- projektowane płytki ścienne imitacja stara cegła naturalna(kolor w nawizaniu do ist.cegły), gr.1,5mm, wym.7x27cm mrozoodporne, fuga w kolorze szarym jak istniejące, barwione w masie

Pł.1.-wymiana ist.płytek klinkierowych na płytki licowe j/w

Obr.- obróbki blacharskie, blacha aluminiowa w kolorze jasnoszarym gr.0,7mm, oraz wszystkie podokienniki zewnętrzne

Gre-płytki granitowe, szer. stopnic 33cm(wym.ściągnąć po naprawie istniejących stopnic), antypoślizgowe płomieniowane, granit drobnziarnisty jasnoszary, z kapinosem, boki również obłożyć granitem

Dch-projektowana dachówka ceramiczna

Fl-uchyt na flagę podwójny-stal nierdzewna, szt.2

St.-demonaż starego stojanu przyłącza napowietrznego energii elektrycznej wraz z uzupełnieniem motywu cegły w miejscu demontażu

Tel.-zakucie i ukrycie w ścianie(watek tynkowany) instalcji teletechnicznej(telefon, internet)

L2 plafon ścienny przy wejściu głównym szt.2 , kształt kwadrat lub okrągły, ramka czarna aluminiowa, mlecznobiały klosz ,żarówka led 9W,barwa 3000K ciepła

G,ZK, GWP-nowe szafki gazowa i elektryczne PCV, główny wyłącznik prądu

Dzw.-likwidacja szafki i montaż nowego dzwonka przyzywowego przy wejściu pocztu

Msz.-maszty antenowe do demaontażu w zakresie własnym inwestora



1:75 elewacja Wsch



LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	1734, 2320	MIEJSCOWOŚĆ	Dębowiec
POWIAT	jasielski	GINA	Dębowiec	OBREB
NAZWA RYS.	elewacja Wsch			1:75
NUMER RYS.	08	DATA	09.2022 r.	BRANZA
				Architektura

NAZWA ZADANIA:	Gmina Dębowiec, 38-220 Dębowiec 101
Modernizacja(Przebudowa) Starej Szkoły w Dębowcu w ramach zadania „Przebudowa i modernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Dębowiec wraz z poprawą efektywności energetycznej”	

INWESTOR:	mgr inż. arch. Paweł Potempa	PODPIS:
Gmina Dębowiec, 38-220 Dębowiec 101	Nr upr.: A - 01 / 03	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jakub Czernecki	PODPIS:
	Nr upr.5/POKOKA/2017	
SPRAWDZIŁ:		PODPIS: