

LEGENDA :

1. watek ściany ołynkowanej

- a)mechaniczne usunięcie ist.tynku baranka 1,5mm i siatki zatopionej.
- b)proj.drobnoziarnisty 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.watek ściany ołynkowanej-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.drobnoziarnisty 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.watek 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 wapnie 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 alkiloalkoksylsoksan

4.gzyms oraz elementy ozdobne pod oknami

- a)mechaniczne usunięcie istniejących odparzonych części tynku gzymsu
- b)naprawa gzymsu poprzez zszycie głębokich rys kotwą spiralną ze stali austenitycznej,  $\phi 6\text{mm}$ , $d\ell 100\text{cm}$ , jedna kotwa na rysę. Przyjęto 20 kotew na cały gzyms, kotwić w fudze między ceglami 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 wierzchnią, 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

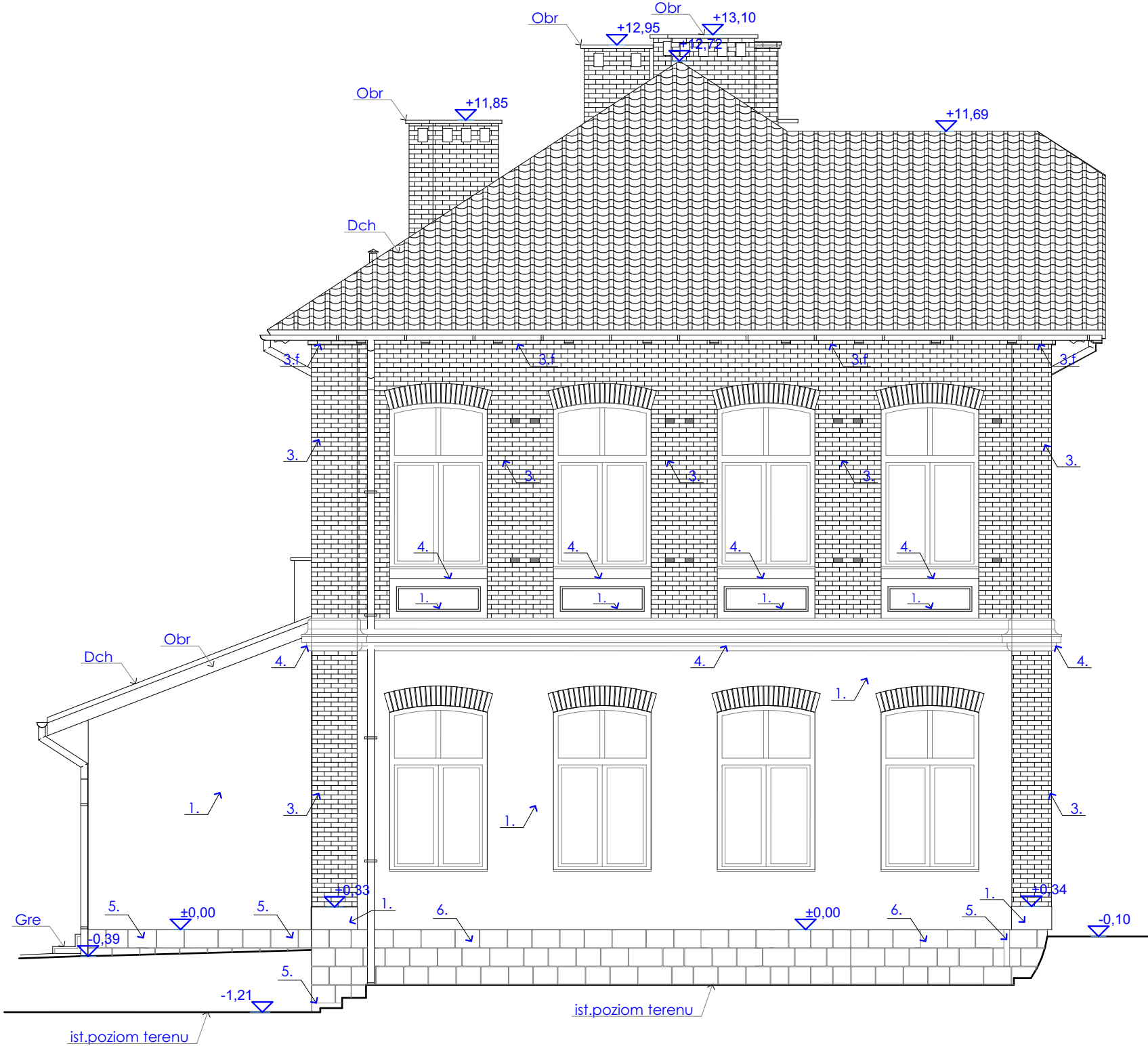
- a)przygotowanie podłoża, mechaniczne wykucie niefachowych napraw kamienia i fugi, neutralizacja zarodników mikroflory następnie oczyszczenie ciemnych nawarstwień z powierzchni
- b)wzmocnienie-konsolidacja strukturalna kruchych osypujących się fragmentów piaskowca następnie wypełnienie ubytków zaprawą 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

LEGENDA :

- Pl.- projektowane płytki ściennie 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
- Pl.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 drobnoziarnisty jasnoszary, z kapinosem, boki również obłożyć granitem
- Dch-projektowana dachówka ceramiczna
- Fl-uchył na flagę podwójny-stal nierdzewna, szt.2
- St.-demonтаж старого stojанu przyłącza napowietrznego energii elektrycznej wraz z uzupełnieniem motywu cegły w miejscu demontażu
- Tel.-zakucie i ukrycie w ścianie(watek tynkowany) instalacji 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 pocztę



1:75 elewacja Pn



LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	1734, 2320	MIEJSCOWOŚĆ	Dębówiec
POWIAT	Jasielski	GMINA	Dębówiec	OGRĘB
NAZWA RYS.	elewacja Pn	DATA	09.2022 r.	BRANŻA
NUMER RYS.	07			Architektura
				1:75
				Architektura

INWESTOR:  
Gmina Dębówiec  
38-220 Dębówiec  
101

NAZWA ZADANIA:  
Modernizacja(Przebudowa) Starej Szkoły w Dębówcu w ramach zadania „Przebudowa i modernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Dębówiec wraz z poprawą efektywności energetycznej”

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr. A-01/03	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jakub Czarnecki nr.upr.5/PKOK/KA/2017	PODPIS:
SPRAWDZIL:		PODPIS: