

LEGENDA :

1.wątek ściany otynkowanej

- 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.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.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.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 wapnie trawowym
- 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 nieszczelności dachu została skorodowana, stosować zaprawę mineralną cementowo-wapienną z trawem.
- g)dylatacje-zamknięcie rys konstrukcyjnych, styków stolarki okiennej z wątkiem ceglanym
- f)hydrofobizacja wątku ceglanego-po związaniu zapraw naprawczych i spoin, elewacje należy zabezpieczyć hydrofobowo preparatem bezbarwnym zawierającym alkioloalkoksylaksan

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, fi6mm,dł100cm, 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-rekonstrukcje 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

Pt.- 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

Pt.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, szł.2

St.-demonтаж starego stojanu przyłącza napowierzchnego energii elektrycznej wraz z uzupełnieniem moływu cegły w miejscu demontażu

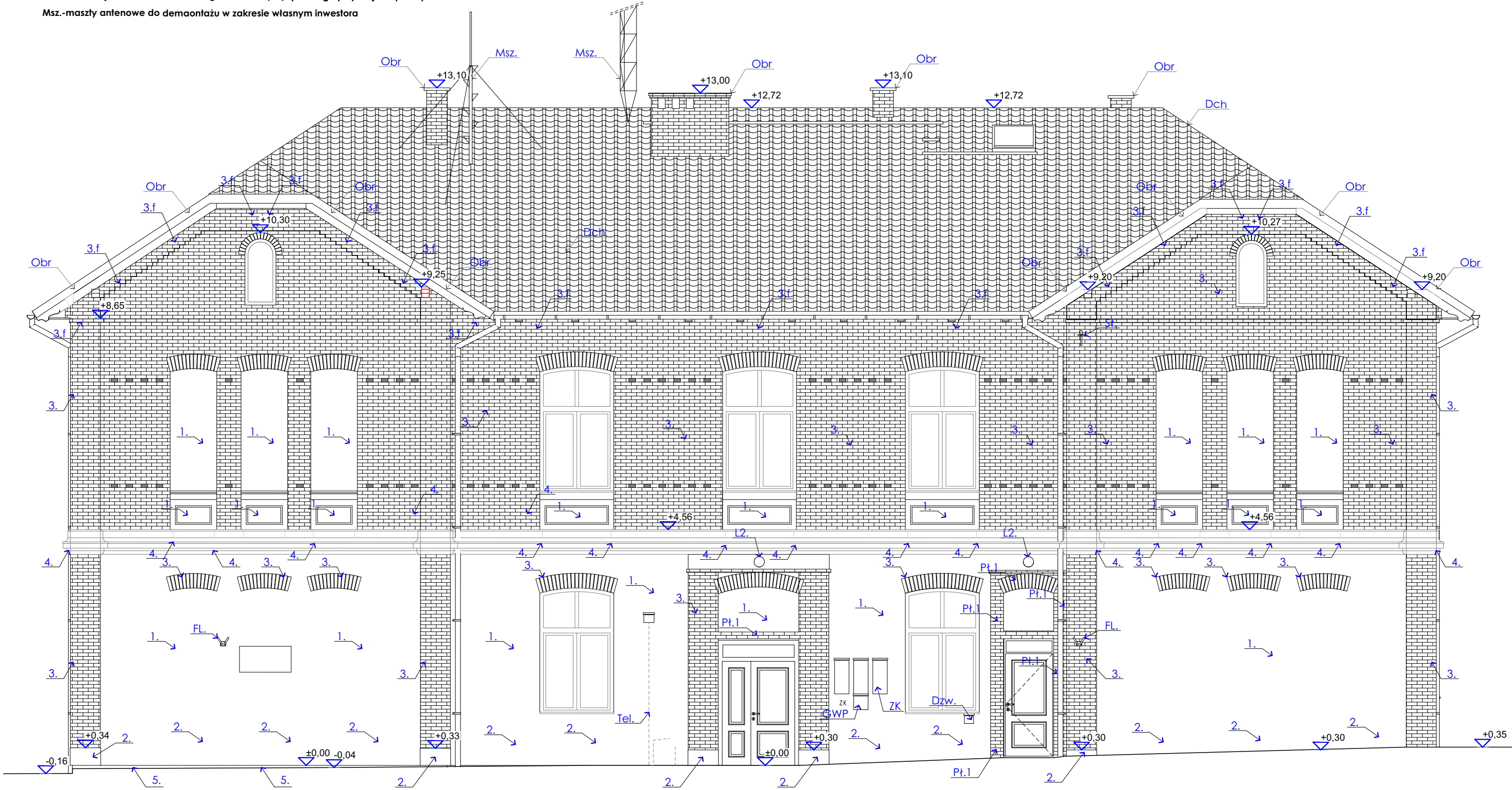
Tel.-zakucie i ukrycie w ścianie(wątek tynkowany) instalacji teletechnicznej(telefon, internet)

L2 plafon ścienny przy wejściu głównym szł.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 poczty

Msz.-maszty antenowe do demaontażu w zakresie własnym inwestora



1:75 elewacja Zach



LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	1734, 2320	MIEJSCOWOŚĆ	Dębowiec
POWIAT	jasielski	GINA	Dębowiec	OBREB
NAZWA RYS.	elewacja Zach			1:75
NUMER RYS.	06	DATA	09.2022 r.	BRANŻA
				Architektura

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