






LEGENDA

	elementy do rozbiórki
	ściany istniejące
	ściany gk
	zamurowania z bloczków wapienno-piaskowych
	poza zakresem opracowania

ELEMENT	KOLOR / WEDŁUG WZORNIKA NCS
WNĘTRZE	
Balustrady schodów	NCS: S 7010-Y30R /S 6005-Y80R (kolory do wykonania prób)
Stopnie schodów i wengi	NCS: S 8005-Y80R/7005-Y80R (kolory do wykonania prób)
Podłogi	Podłogi drewno naturalne
Drzwi wewnętrzne	NCS: S 7010-Y30R
Ściany klatki schodowej	Lamperia pasowa ugrowo brązowo biała, kolory należy dobrać po oczyszczeniu z zabrudzeń
Ściany pokoi	NCS: S 1002-Y
Podsufitki	NCS: S 1002-Y

LEGENDA		
UWARSTWIENIE PRZEGRÓD		
ISTNIEJĄCE ŚCIANY		
B-SC-01	Tynk wależności od wyglądu cegły pozostawienie odkrytej lub tynk wapienny cienkowarstwowy o średnim uziarnieniu, filcowany, uzupełnienia tynkiem wapiennym, istniejąca ściana ceglana, tynk uzupełniany - elewacja zgodnie z PPK.	
B-SC-02	Tynk wależności od wyglądu cegły pozostawienie odkrytej lub tynk wapienny cienkowarstwowy o średnim uziarnieniu, filcowany, uzupełnienia tynkiem wapiennym, istniejąca ściana ceglana, elewacja zgodnie z PPK. (lamparta do zachowania i rekonstrukcji - zgodnie z PPK)	
B-SC-03	Tynk wapienny cienkowarstwowy, filcowany, preparat hydrofilny do obiektów zabytkowych, uzupełnienia ubytków zaprawą czysto wapienną, istniejąca ściana ceglana.	
B-SC-04	Tynk wapienny o średnim uziarnieniu, filcowany, preparat hydrofilny do obiektów zabytkowych, tynk czysto wapienny, istniejąca ściana ceglana.	
B-SC-05	Rozwiązanie tymczasowe: 1.3litnie (po umieszczeniu kryształkiej soli) tynk solochłonny, o wysokiej porowatości, istniejąca ściana ceglana, elewacja zgodnie z PPK.	Rozwiązanie docelowe: tynk wapienny o średnim uziarnieniu, filcowany, płyty klimatyczne 3cm, tynk cementowo-wapienny, istniejąca ściana ceglana, elewacja zgodnie z PPK.
B-SC-06	Tynk wapienny o średnim uziarnieniu, cienkowarstwowy, filcowany, uzupełnienia tynkiem wapiennym, istniejąca ściana.	
PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE W KONSTRUKCJI LEKKIEJ		
B-SC-07	płyta g-g, gr. 1,25cm profi CW/UW, gr. 10cm wypełnienie wełną mineralną 10cm płyta g-g, gr. 1,25cm	w.pomieszczeniach mokrych: płyta g-g, gr. 1,25cm o zwiększonej odporności na wilgoć profi CW/UW, wypełnienie wełną mineralną, gr. 10cm płyta g-g, gr.1,25cm zaprawa klejowa płytki ceramiczne
B-SC-08	2x płyta g-g, gr. 1,25cm profi CW/UW, gr. 10cm wypełnienie wełną mineralną 10cm	
B-SC-09	płyty g-g ogniochronne, REI120, 2x gr.1,5cm i 2x gr.1,25cm) profi CW/UW, gr. 10cm	
B-SC-10	płyta g-g, gr. 1,25cm profi CW/UW wypełnienie wełną mineralną płyta g-g, gr. 1,25cm	

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi projektami branżowymi.
2. Przebieg instalacji na poszczególnych kondygnacjach wg projektów wykonawczych i odpowiednich branż instalacyjnych.
3. Nie odmierzać wymiarów z rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, a w razie stwierdzenia niezgodności powiadomić autorskie biuro projektowe.
5. Szczegółowy opis materiałów wykończeniowych znajduje się w projekcie technicznym.
6. Przed wykonaniem otworów drzwiowych i okiennych należy potwierdzić typ wybranej ślusarki z założoną w projekcie, dostosować i przewidzieć odpowiednie wymiary otworu dla jej montażu. Wymiary stolarki drzwiowej podano w świetle ościeżnicy w świetle przejścia po otwarciu drzwi.
7. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez instytut techniki budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
8. Poziomy posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
9. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności: elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad poręcz i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonać montować na podstawie zweryfikowanych odmiarów rzeczywistych wykonanych w obiekcie.
10. Użyte w niniejszym opracowaniu nazwy własne materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i inne oraz przedstawione nazwy producentów stanowią jedynie wzorce jakościowy i są podane w celu określenia wymogów jakościowych im stawianych. Projektant dopuszcza stosowanie innych, równoważnych materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i innych pod warunkiem zachowania tożsamości lub wyższych parametrów technicznych, zamiana materiałów na równorzędne o tych samych parametrach fizyko-chemicznych i wartościach użytkowych wymaga ponadto zgody użytkownika, inspektora nadzoru inwestorskiego i projektanta.
11. Zmiany dokonywane w trakcie realizacji projektu budowlanego i wykonawczego należy uzgadniać z projektantem i uzyskać potwierdzenia o zachowaniu wymaganych parametrów względem pierwotnej dokumentacji.
12. Wszystkie prace muszą być prowadzone przy dodatniej temperaturze, nie wyższej i nie niższej niż wynika to ze specyfikacji używanych materiałów.
13. Ostateczne rozwiązanie kolorystyczne wymaga przeprowadzenia prob i akceptacji Konservatora Miejskiego w Grudziądzu oraz przedstawiciela WUOZ dla woj. kujawsko-pomorskiego.
14. Prace powinny być prowadzone pod nadzorem konserwatorskim.