






**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	W zależności 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	W zależności od wyglądu cegły pozostawienie odkrytej lub tynk wapienny cienkowarstwowy o średnim uziarnieniu, filcowany, uzupełnienia tynkiem wapiennym, istniejąca ściana ceglana, elewacja zgodnie z PPK.
B-SC-03	(lamperia do zachowania i rekonstrukcji - zgodnie z PPK) 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	<b>Rozwiązanie tymczasowe:</b> 1-3letnie (po uwarstwieniu krystalizacji soli) tynk solochłonny, o wysokiej porowatości, istniejąca ściana ceglana, elewacja zgodnie z PPK. <b>Rozwiązanie docelowe:</b> 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	<div> <p>plyta g-k, gr. 1,25cm profil CW/UW, gr.10cm wypełnienie wełną mineralną 10cm plyta g-k, gr. 1,25cm</p> <p>w pomieszczeniach mokrych: plyta g-k, gr. 1,25cm o zwiększonej odporności na wilgoć profil CW/UW, wypełnienie wełną mineralną, gr. 10cm plyta g-k, gr.1,25cm zaprawa klejowa płytki ceramiczne</p> </div>
B-SC-08	<p>2x plyta g-k, gr. 1,25cm profil CW/UW, gr.10cm wypełnienie wełną mineralną 10cm</p>
B-SC-09	<p>plyty g-k ogniochronne, REI120, 2x gr.1,5cm i 2x gr.1,25cm) profil CW/UW, gr. 10cm wełna mineralna, gr. 10cm</p>
B-SC-10	<p>plyta g-k, gr. 1,25cm profil CW/UW wypełnienie wełną mineralną plyta g-k, gr. 1,25cm</p>

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 odpowiadać powinien branż instalacyjnych.
3. Nie odmierać 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 znajdzie się w projekcie technicznym.
6. Przed wykonaniem otworów drzwiowych i okiennych należy potwierdzić typ wybranej ślusarki z założoną w projekcie, dostosować i przewieźć odpowiednie wymiary otworów 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, poręczy 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 tożsamyh lub wyższych parametrów technicznych, zamiana materiałów na równorzędne o tych samych parametrach fizyczno-chemicznych i wartościach użytkowych wymaga ponadto zgody uprawnionka, 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 prób i akceptacji Konserwatora Miejskiego w Grudziądzu oraz przedstawiciela WUOZ dla woj. kujawsko-pomorskiego.
14. Prace powinny być prowadzone pod nadzorem konserwatorskim.