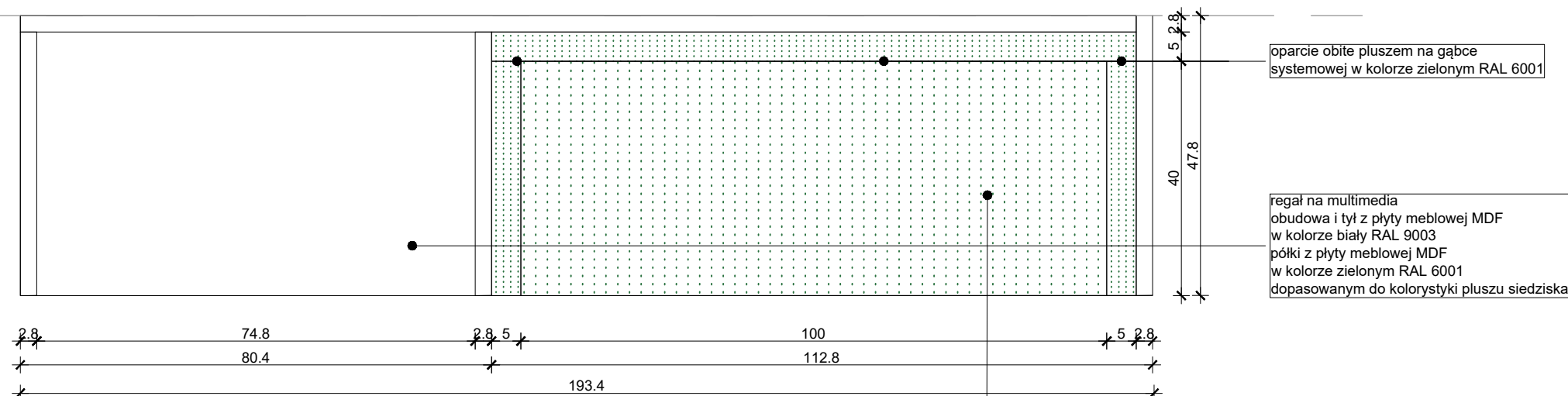


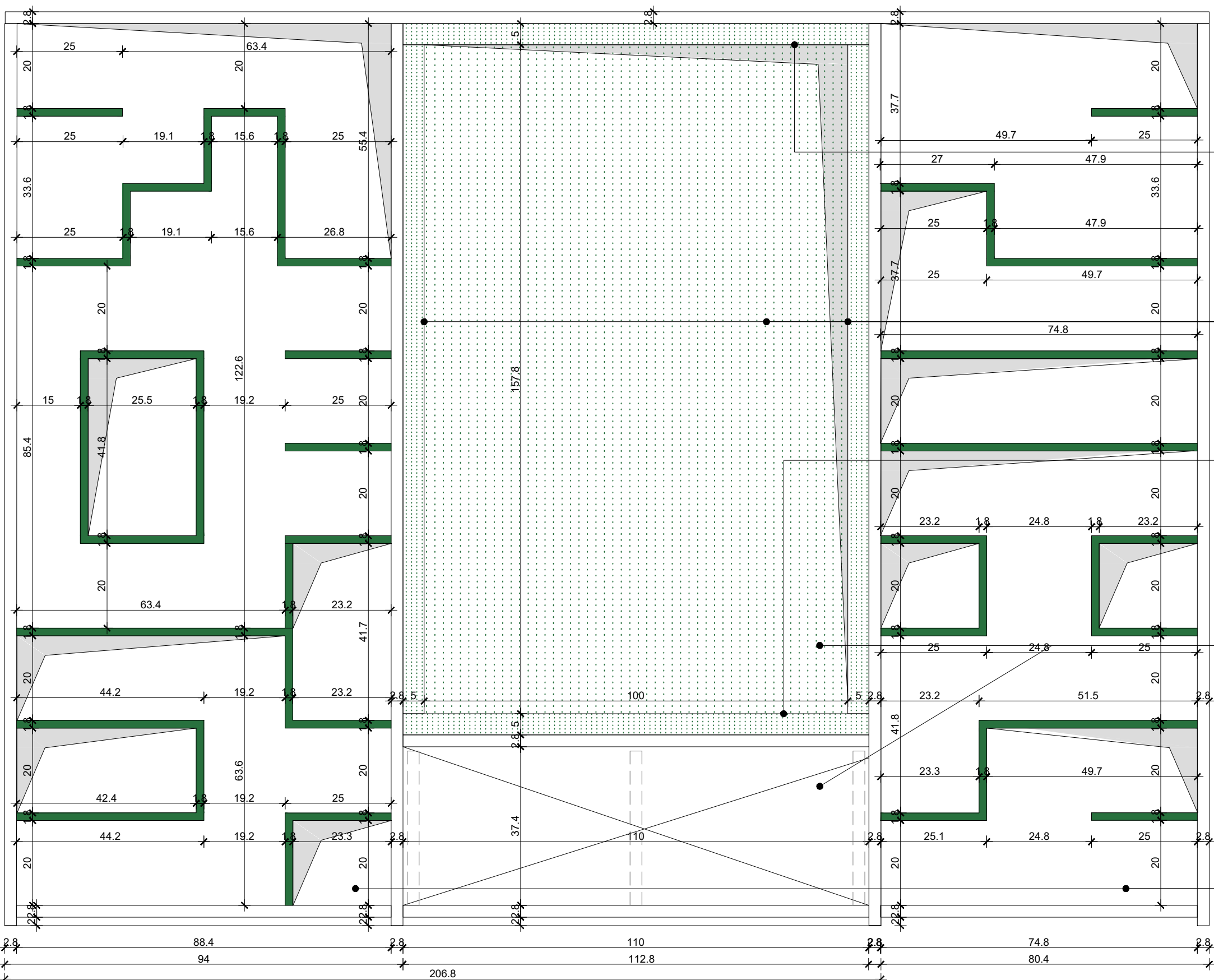
A horizontal line with three vertical tick marks. The segment between the first and second tick marks is labeled A_2 . The segment between the second and third tick marks is labeled A_3 .



regal na multimedia
obudowa i tył z płyty meblowej MDF
w kolorze białym RAL 9003
półki z płyty meblowej MDF
w kolorze zielonym RAL 6001
dopasowanym do kolorystyki pluszu siedziska

regal na multimedia
obudowa i tył z płyty meblowej MDF
w kolorze białym RAL 9003
półki z płyty meblowej MDF
w kolorze zielonym RAL 6001
dopasowanym do kolorystyki pluszu siedziska

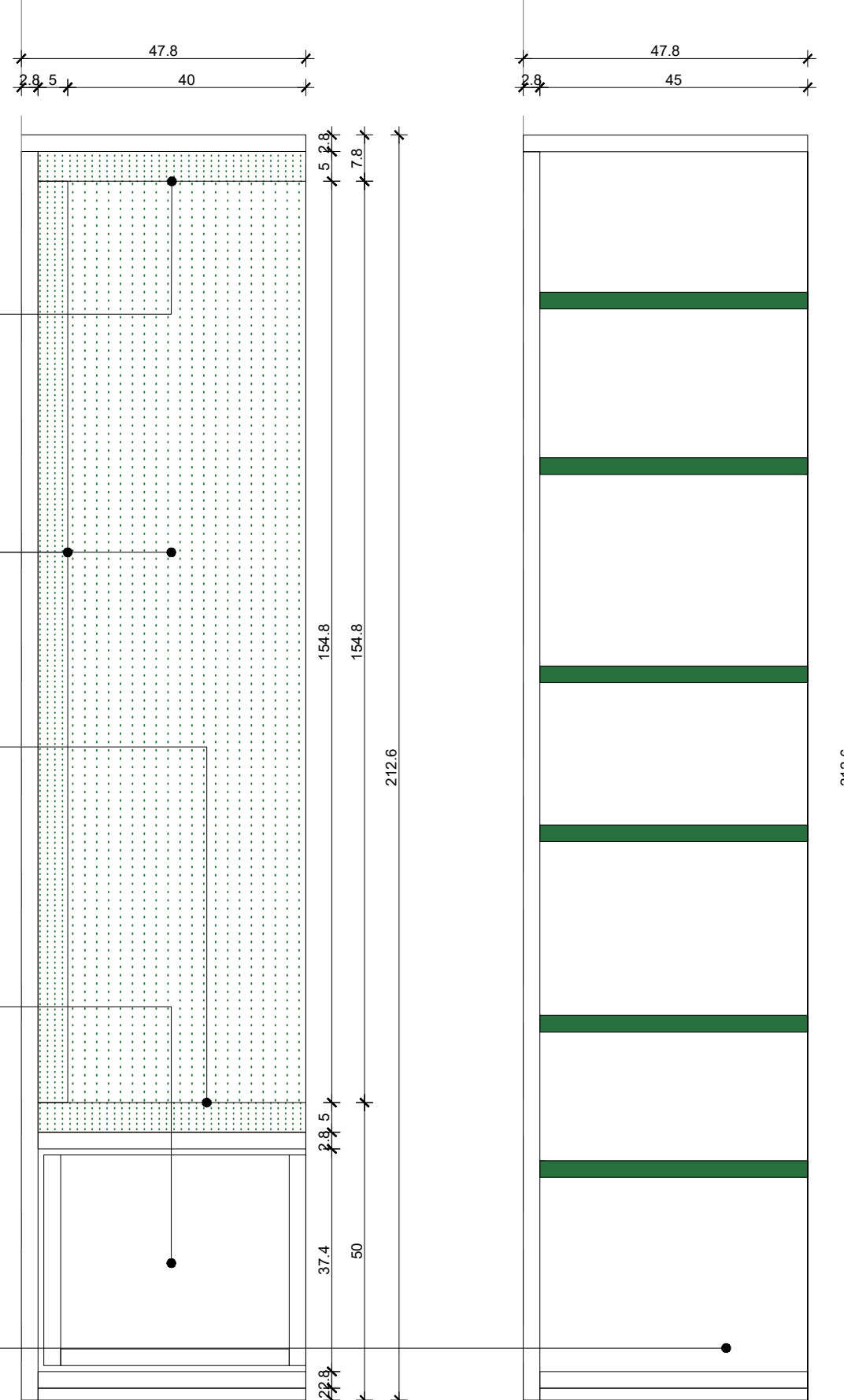
siedzisko obite pluszem na gąbce systemowej w kolorze zielonym RAL 6001



regal na multimedia
obudowa i tył z płyty meblowej MDF
w kolorze białym RAL 9003
półki z płyty meblowej MDF
w kolorze zielonym RAL 6001
dopasowanym do kolorystyki pluszu siedziska

regal na multimedia
obudowa i tył z płyty meblowej MDF
w kolorze białym RAL 9003
półki z płyty meblowej MDF
w kolorze zielonym RAL 6001
dopasowanym do kolorystyki pluszu siedziska

siedzisko obite pluszem na gąbce systemowej w kolorze zielonym RAL 6005



| | |
|---|---|
| A1 | regal na książki i multimedia |
| A2 | regal na książki i multimedia |
| A3 | siedzisko z szufladą dwudzielną |
|  | oznaczenie widoku |
|  | plusz na gabce w kolorze zielonym systemie opisu(dopasować kolor do koloru zielonej p |
|  | plyta meblowa MDF kolor biały RAL 9003 |
|  | plyta meblowa MDF kolor zielony RAL 6001 |

UWAGA:
Podane na rysunku wymiary mogą być jedynie podstawą do wstępnego przedmiaru. Producent przed realizacją zlecenia powinien dokonać obmiaru z natury.

UWAGI:

1. Ze względu na fakt prowadzenia robót budowlanych w istniejącym obiekcie wszystkie wymagany należy zwyfikulować na budowie. W przypadku konieczności należy wykonać odpowiednie zabezpieczenia.
2. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, wydane przez odpowiednie z ich zakresu.
3. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi.
4. Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nieprzeznaczenia ogianu (NRO) potwierdzone stosownymi atestami oraz certyfikatami.
5. Projekt budowlany architektury rozpatpywać łącznie z projektami branżowymi, konstrukcji i instalacji. Rysunki rozpatpywać łącznie z opisami technicznymi i specyfikacjami technicznymi.
6. Lokalizacja pomieszczeń instalacyjnych należy określić na rysunkach branżowych architektonicznych i sanitarnych. W razie jakiegokolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
7. W trakcie realizacji, w miarę luby wykonania urządzeń, wpusty podlogowe należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznymi.
8. Bruzdowania w ścianach wykonuje zgodnie z normą PN-EN 12009-4:2007.
9. W pomieszczeniach kolejnych zastosować na ścianach i sufitach płyty gipsowo-kartonowe impregnowane, styki ścian i podłóg szorstkie zaizolować wełną mineralną.
10. W pomieszczeniach sanitarnych należy wykonać okładzinę szklaną z płytek ceramicznych na wysokości 200cm, w aneksie kuchennym o poziomu lub wyższym.
11. Różnice w grubościach płytek należy skorygować wywłok.
9. Spadek w posadzkach należy porównać w kierunku wystupów.
10. W przypadku kolizji z instalacjami należy skontaktować się z nadzorem projektanta oraz zamawiającemu, po przedstawieniu planu.
14. Ostateczny wybór kolorów do zatwierdzenia przez projektanta na miejscu realizacji po wykonaniu robót.
15. W razie konieczności, należy skontaktować się z projektantem.
16. Wszelkie odczytania i zmiany w projekcie wymagają aprobatay projektanta.
17. Przed przystąpieniem do malowania ścian należy wykonać próbę.