

## SKRZYDŁO NOWOPOWSTAŁE- OPIS TECHNICZNY DEKORACJE OKIEN I ŁÓŻEK

### DEKORACJA OKIEN

1. **Karnisze**- montowane do sufitu, z tworzywa, 3-kanałowe, proste i z łukami, z zestawem haczyków- rolek, zabezpieczenie przed wypadaniem haczyków- rolek z szyn, cichy i swobodny przesuw firan i zasłon;

długość: 360cm (3szt.), 180 cm (31szt.)

2. **Firany**- tkanina: etamina kresz, gładkie, kolor: ecru, marszczone na taśmie 1:2,

długość- do podłogi, szerokość- do karniszy o szerokościach: 360 cm (3szt.), 180cm (31szt.)

3. **Zasłony**- komplet\*

Apartamenty- tkanina nie przepuszczająca światła, skład: bawełna, poliester, poliakrylonitryl,

długość- do podłogi, szerokość- do karniszy: 180cm (6szt.)

- a) zasłony- marszczenie: 1:1,5,
- b) lambrekin- prosty, na szerokość karnisza, wysokość 30cm, montowany w sposób kryjący karnisz
- c) podwieszki do zasłon
- d) haczyki do podwieszek metalowe, kolor: mosiądz

Pokoje i korytarze- tkanina dobrze ograniczająca światło, skład: bawełna, poliester, akryl

długość: do podłogi, szerokość do karniszy: 360cm \*(3szt.), 180cm (25szt.)

- a) zasłony marszczenie: 1:1,5
- b) lambrekin- prosty, na szerokość karnisza, wysokość 30cm, montowany w sposób kryjący karnisz
- c) podwieszki do zasłon
- d) haczyki do podwieszek metalowe, kolor: satyna chrom

4. **Rolety**- 100% poliester, gramatura 175g/m<sup>2</sup>, ścieralność >5, odporność na blaknięcie pod wpływem promieni słonecznych, materiał nieodkształcalny w sposób trwały; montaż do skrzydła okiennego bezinwazyjny z możliwością przykręcenia na stałe, aluminiowa kasetka malowana proszkowo, wzdłuż szyb okiennych prowadnice-w kolorze skrzydła; kasetka oraz prowadnice montowane w sposób minimalizujący zasłonięcie powierzchni szyby, mechanizm łańcuszkowy.

125 x 150- 4szt.

130 x 200- 1szt.

#### DEKORACJA ŁÓŻEK

1. **Narzutą wierzchnia** typ derka, długość do poduszki z wywinięciem 25cm, z koordynatu

140 x 200- 5szt.

90 x 200- 42szt.

2. **maskownica portfelowa**- z koordynatu (długość –do posadzki)

140 x 200- 5szt.

90 x 200- 42szt.