



3.02.20 Dach z pokryciem dachówki ceramicznej  
Dachówka ceramiczna  
Łaty 30 x 40 mm  
Kontrłaty 30 x 40 mm  
Folia PCV  
Deskowanie pełne 34 mm  
Pustka powietrzna 2 cm  
Wełna mineralna 20 cm  
Konstrukcja drewniana 40 x 40 mm  
Paroizolacja  
Płyty gipsowo kartonowe 2 x 12 mm wodoodporna

3.02.29 Posadzka kondygnacji ( Biała podłoga + Sufit powłokowy )  
Deski sosna 3,4 cm  
Legary 3 x 4 cm  
Warstwa wyrównawcza 20 - 30 mm  
B-200 zbrojony siatką budowlaną 6 mm - 50 mm  
Folia PCV  
Styropian 50 mm  
Folia PCV  
Strop gęstożebrowy wg. projektu konstrukcji  
Sufit powłokowy np. Barisol

3.02.26 Posadzka kondygnacji ( Parkiet+ Sufit powłokowy )  
Parkiet dębowy 20 mm  
Warstwa wyrównawcza 10 - 20 mm  
B-200 zbrojony siatką budowlaną 6 mm - 50 mm  
Folia PCV  
Styropian 50 mm  
Folia PCV  
Strop gęstożebrowy wg. projektu konstrukcji  
Sufit powłokowy np. Barisol

3.02.27 Posadzka kondygnacji ( Parkiet+ tynk )  
Parkiet dębowy 20 mm  
Warstwa wyrównawcza 10 - 20 mm  
B-200 zbrojony siatką budowlaną 6 mm - 50 mm  
Folia PCV  
Styropian 50 mm  
Folia PCV  
Skiepienie istniejące  
Tynk c-w 10 mm

UWAGA: WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOGNIOWO ZGODNIE Z WYTYCZNYMI W CZĘŚCI OPISOWEJ

UWAGA NINIEJSZA DOKUMENTACJA WINNA BYĆ ROZPATRYWANA  
WRAZ Z DOKUMENTACJĄ PIERWOTNĄ JAKO ROZWIĄZANIA  
ZAMIENNE

PRZEBUDOWA RATUZA SEGMENT A DOKUMENTACJA ZAMIENNA

Wymiar sprawdzić na budowie

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Publikacja wprowadzanie zmian bez zgody autorów zabronione

WERSJA WERSJA 2

Data: 2013.01.15  
Skala: 1:150

A2.11

Przekrój