

SKALA 1:50

Drewno klasy C24.



Rzut rozpatrywać w powiązaniu z opracowaniami branżowymi i architekturą.

SKALA 1:50

+6,62/+6,94 m do rozbiórki:
podłoga drewniana – 3 cm
wsuwka z polipy glinianej – 5–8 cm
słupa podłoga – 2 cm
belki stropowe 16x24 cm (pozostawic)
deski podbitki – 3 cm
tynk wop. na siatce trzcinowej
płyta GK – 1,5 cm

izolacja ściany attykowej
wełna miner. 6 cm

projektowane warstwy polaci:
 - palenizacja dachu po przebudowie:
 - blachodachówka (stniejca)
 - izolacja dachowa 6x4 cm
 - kontrłaty drewniane 4x6 cm
 - folia dachowa
 - krokiew drewniana 12x18 cm
 - belki oczyszczone i zakonserwowane
 - wełna mineralna miękka – 18 cm
 - folia parolizacyjna
 - wełna mineralna półtwarda – 5 cm
 - profile stalowe C606/ES
 - płyta GK DF – 1,5 cm

PROJEKT WYKONAWCZY