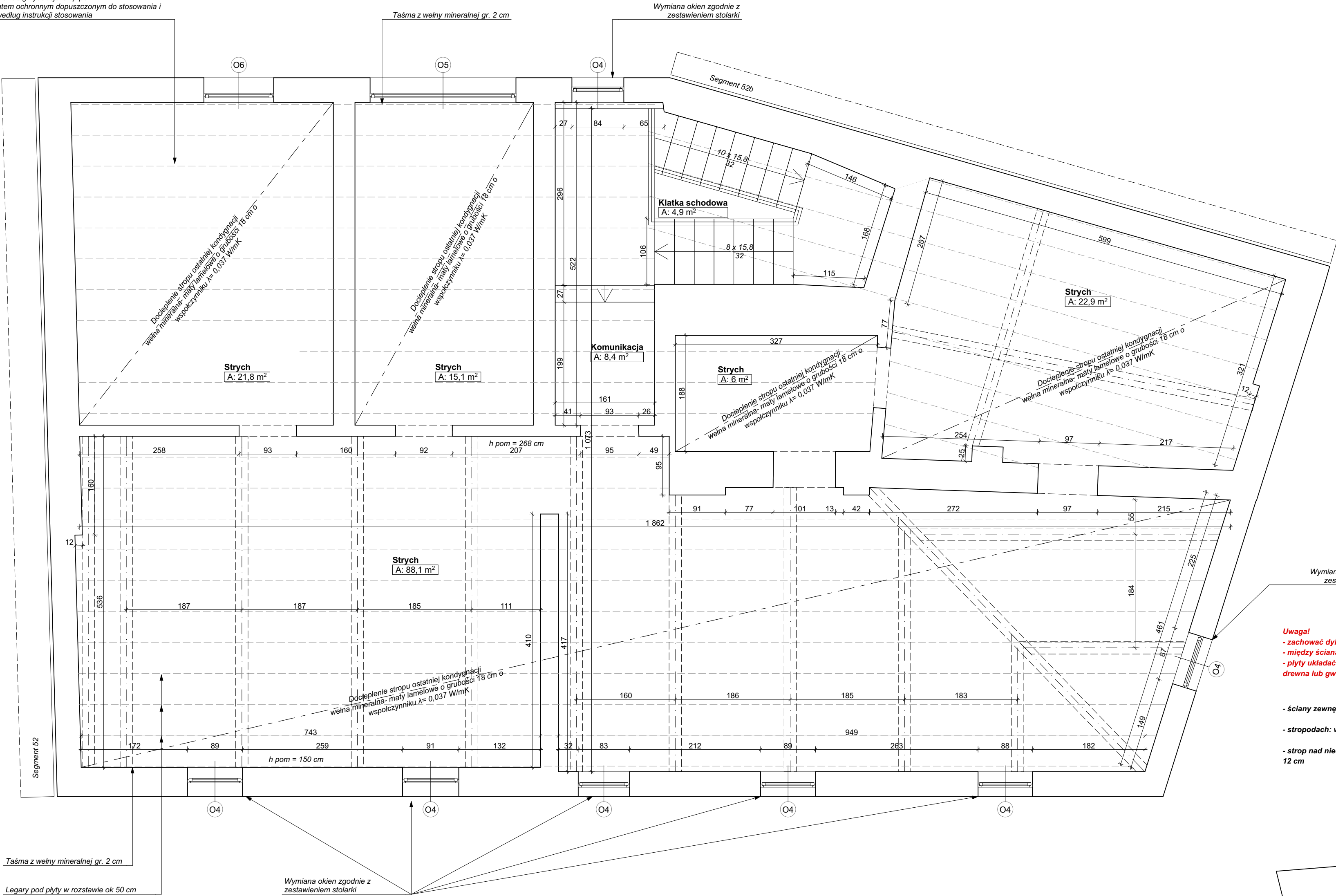


Do legarów należy przybić płytę OSB oraz na całym obwodzie podłogi zastosować taśmę izolacyjną z wełny mineralnej grubości 2cm.  
Wszystkie drewniane elementy wbudowane impregnować grzybobójczo i p.poż. preparatem ochronnym dopuszczonym do stosowania i ściśle według instrukcji stosowania



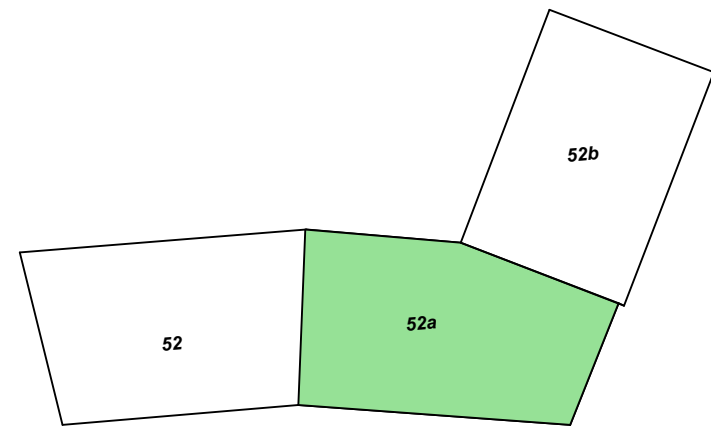
Wymiana okien zgodnie z zestawieniem stolarki

**Uwaga!**  
- zachować dyktację między płytami OSB 3 mm  
- między ścianą a płytą 12 mm  
- płyty układać prostopadle do legarów, do mocowania stosować wkręty do drewna lub gwoździe spiralne co 30 cm i co ok 15 cm na łączeniach płyt

- ściany zewnętrzne: styropian  $\lambda=0,040$  o grubości 15 cm.

- stropodach: wełna mineralna  $\lambda=0,037$  o grubości 18 cm

- strop nad nieogrzewaną piwnicą: wełna mineralna  $\lambda=0,037$  o grubości 12 cm



**UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY BYĆ SPRAWDZONE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT!**

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO, WIELORODZINNEGO				
ADRES	41-700 RUDA ŚLĄSKA, UL. PIASTOWSKA 52.52A.52B, DZIAŁKA NR 1363/134.1370/132.1372/132, Obręb 0001 RUDA, KATEGORIA BUDYNKU XIII				
TREŚĆ RYS.	RZUT STRYCHU				
INWESTOR	MIASTO RUDA ŚLĄSKA, UL. PLAC JANA PAWŁA II 6, 41-700 RUDA ŚLĄSKA				
ZARZĄDCA	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.				
BRANŻA	BUDOWLANA				
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Klajmon-Rusin	NR UPRAW.	PODPIS	1:50	19
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Tomasz Czabaj	59/08/SLOKK/II			