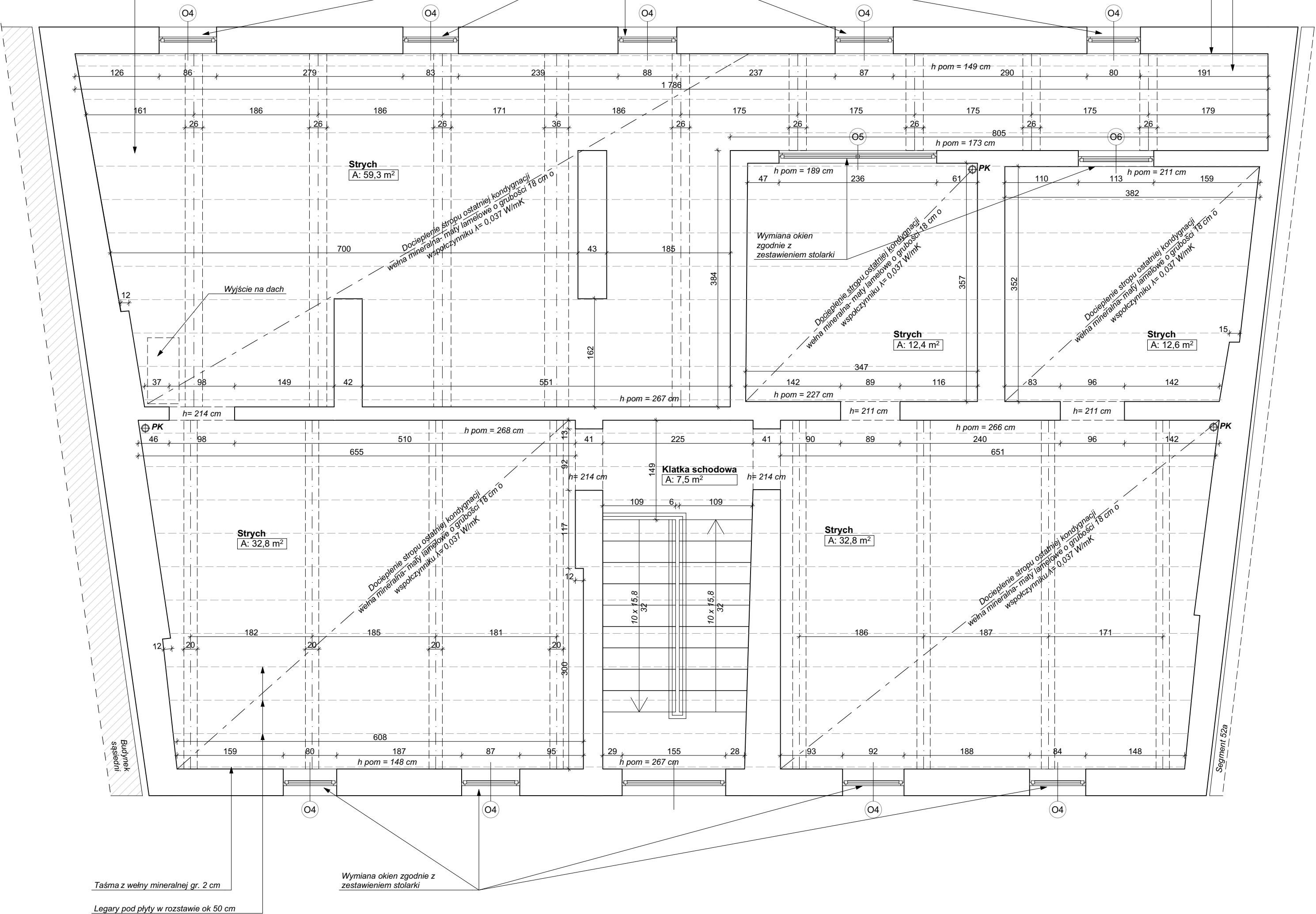


Do legarów należy przybić płytę OSB oraz na całym obwodzie podłogi zastosować taśmę izolacyjną z wełny mineralnej grubości 2cm.
Wszystkie drewniane elementy wbudowane impregnować grzybobójczo i p.poż. preparatem ochronnym dopuszczonym do stosowania i ściśle według instrukcji stosowania

Wymiana okien zgodnie z zestawieniem stolarki

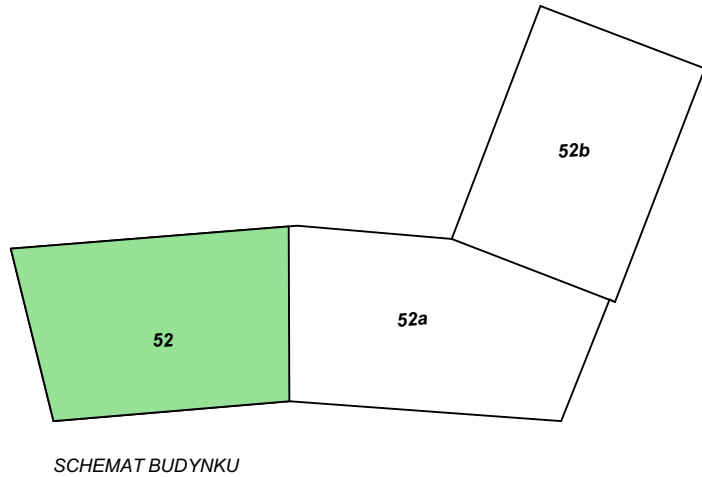
Płyty OSB grubości 22 mm

Taśma z wełny mineralnej gr. 2 cm



Uwaga!
- zachować dylatację 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 I TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.				
BRANŻA	BUDOWLANA				
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA	NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Joanna Klajmon-Rusin	37/04/SLOKK/II		1:50	18
	mgr inż. arch. Tomasz Czabaj	59/08/SLOKK/II			