

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

Wymiana okien zgodnie z zestawieniem stolarki

Projektowane szklane zadaszenie, zgodnie z rys. nr 22

Balustrada do przemalowania

Wymiana okien zgodnie z zestawieniem stolarki

Docieplenie stropu ostatniej kondygnacji wełna mineralna- maty lamelowe o grubości 18 cm o współczynniku $\lambda= 0,037 \text{ W/mK}$

Wykonać remont klatki schodowej. Zeskrobać istniejącą farbę i położyć nową warstwę, wykonać lamperię do wysokości 130 z tynku mozaikowego

Docieplenie stropu nad piwnicą wełna mineralna grubości 12 cm o współczynniku $\lambda= 0,037 \text{ W/mK}$

- 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.	PRZEKRÓJ PRZEZ KLATKĘ SCHODOWĄ				
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. 41-710 RUDA ŚLĄSKA, UL. 1-GO MAJA 218				
BRANŻA	BUDOWLANA				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA	NR RYS.
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Klajmon-Rusin	37/04/SLOKK/II		1:100	23
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Tomasz Czabaj	59/08/SLOKK/II			