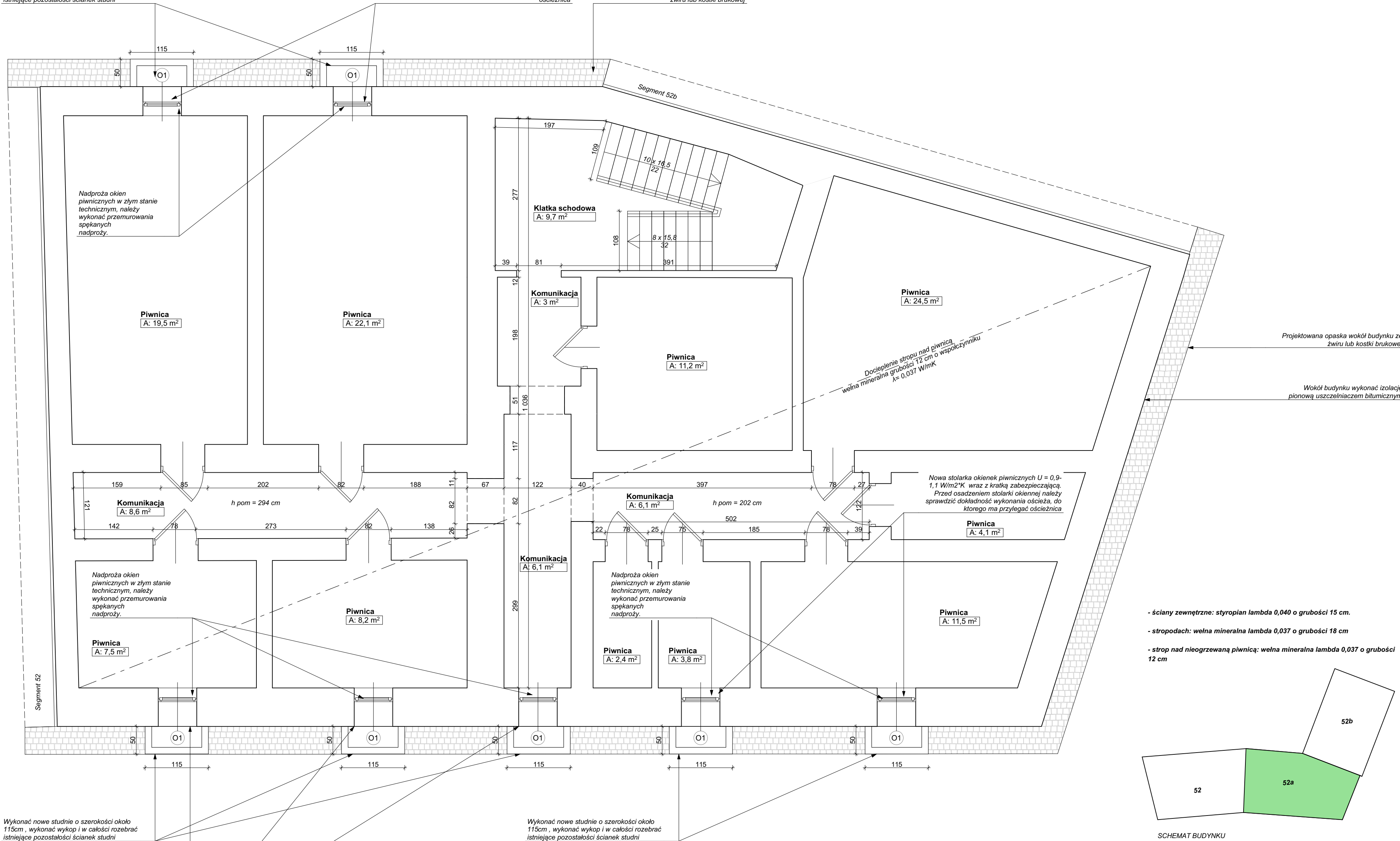


Wykonać nowe studnie o szerokości około 115cm , wykonać wykop i w całości rozebrać istniejące pozostałości ścianek studni

Nowa stolarka okienek piwnicznych $U = 0,9-1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ wraz z kratką zabezpieczającą. Przed osadzeniem stolarki okiennej należy sprawdzić dokładność wykonania ościeża, do którego ma przylegać ościeżnica

Projektowana opaska wokół budynku ze żwiru lub kostki brukowej

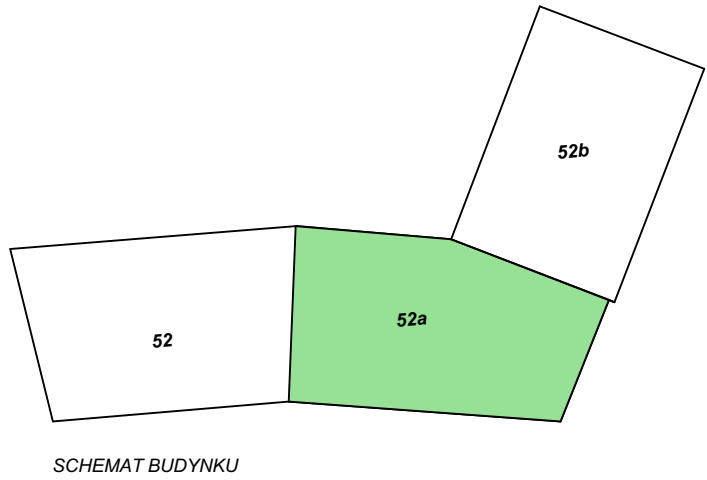


Wykonać nowe studnie o szerokości około 115cm , wykonać wykop i w całości rozebrać istniejące pozostałości ścianek studni

Wykonać nowe studnie o szerokości około 115cm , wykonać wykop i w całości rozebrać istniejące pozostałości ścianek studni

Nowa stolarka okienek piwnicznych $U = 0,9-1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ wraz z kratką zabezpieczającą. Przed osadzeniem stolarki okiennej należy sprawdzić dokładność wykonania ościeża, do którego ma przylegać ościeżnica

- ściany zewnętrzne: styropian λ 0,040 o grubości 15 cm.
- stropodach: wełna mineralna λ 0,037 o grubości 18 cm
- strop nad nieogrzewaną piwnicą: wełna mineralna λ 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 PIWNIC				
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	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA	NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Joanna Klajmon-Rusin	37/04/SLOKK/II		1:50	15
	mgr inż. arch. Tomasz Czabaj	59/08/SLOKK/II			