



- 1 NAROŻNIK - OCIEPLENIE ELEWACJI
- 1' WZMOCNIONY UKŁAD WARSTW - PODWÓJNA SIATKA
- 2 COKÓŁ - DOLNA KRAWĘDŹ SYSTEMU OCIEPLEŃ
- 3 OCIEPLENIE PRZY OŚCIEŻU GÓRNYM
- 4 OCIEPLENIE PRZY OŚCIEŻNICY
- 5 OCIEPLENIE PRZY PARAPECIE
- 6 OCIEPLENIE GZYMSU

- 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.	ELEWACJA TYLNA - PROJEKT DOCIEPLENIA				
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	7
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Tomasz Czabaj	59/08/SLOKK/II			