



- 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

Docieplenie:

- ocieplenie ściany metodą bezspoinową z użyciem styropianu o współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda=0,032$ W/mK, gr. 14 cm

- ocieplenie stropodachu z użyciem wełny mineralnej o współczynnika przewodności $\lambda=0,035$ W/mK, gr. 20 cm

- ocieplenie stropu nad piwnicą przez przyklejenie do stropu od spodu wełny mineralnej o współczynnika przewodności $\lambda=0,035$ W/mK, gr 12 cm

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY BYĆ SPRAWDZONE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT!

TEMAT	Projekt budowlano-wykonawczy termomodernizacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego				
ADRES	ul. Orzegowska 62, 41-703 Ruda Śląska, działka 3090/321, Obręb 0004 ORZEGÓW, kategoria budynku XIII				
TREŚĆ RYS.	Elewacja południowa (tylnia) i wschodnia (boczna) - projekt docieplenia				
INWESTOR	Miasto Ruda Śląska, ul. Jana Pawła II, 41-700 Ruda Śląska				
BRANŻA	BUDOWLANA				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA	NR RYS.
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Klajmon-Rusin	37/04/SLOKK/II		1:100	13