



- Detale:**
- ① - Narożnik ocieplenia elewacji
  - ① - Wzmocniony układ warstw
  - ② - Cokół - dolna krawędź systemu ociepleń
  - ③ - Ocieplenie przy ościeżu górnym
  - ④ - Ocieplenie przy ościeżu dolnym
  - ⑤ - Ocieplenie przy parapecie
  - ⑥ - Ocieplenie gzymsu

**Docieplenie:**

- ocieplenie ściany metodą bezspoinową z użyciem styropianu o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$ , gr. 14 cm

- ocieplenie stropodachu z użyciem styropapy o współczynniku przewodności  $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ , gr. 20 cm

- ocieplenie stropu piwnicy przez przyklejenie do stropu od spodu wełny mineralnej o współczynniku przewodności  $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ , gr. 12 cm

**UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY BYĆ SPRAWDZONE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT!**

TEMAT	Projekt budowlano-wykonawczy termomodernizacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Zabrzeńska 23, 41-709 Ruda Śląska, działka 346/4, Obręb 0001 RUDA, kategoria budynku XIII				
TREŚĆ RYS.	Elewacja północna i zachodnia - 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/SŁOKK/II		1:75	9