



Kolorystyka:

- 1 - Tynk silikatowy
Struktura tynku o gr. ziarna min. 3 mm
kolor według palety RGB: R-210;G-209;B-203
- 2 - Tynk mozaikowy
kolor antracytowy
- 3 - Obróbki blacharskie
blacha ocynkowana

Detale:

- 1 - Narożnik ocieplenie elewacji
- 2 - Wzmocniony układ warstw
- 3 - Cokol - dolna krawędź systemu ociepleń
- 4 - Ocieplenie przy ościeżu górnym
- 5 - Ocieplenie przy ościeżnicy
- 6 - Ocieplenie przy parapecie
- 7 - Ocieplenie przy grzysku

Docieplenie:

- Ściany styropian o gr. 14 cm i współczynniku 0,032 W/mK
- Stropodachy - budynek główny wełna mineralna o gr 20cm i współczynniku 0,035 W/mK
- Strop piwnicy bud. Głównego wełna mineralna o gr 12 cm i współczynniku 0,035 W/mK

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY BYĆ SPRAWDZONE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT!

TEMAT	Projekt termomodernizacji budynku przy ul. Potyki 31 w Rudzie Śląskiej				
ADRES	ul. Ks. Potyki 31/01 w Rudzie Śląskiej, działki nr 291, Obręb : 0007 BYKOWINA, kategoria obiektu XIII				
TREŚĆ RYS.	Elewacje - projekt				
INWESTOR	MIASTO RUDA ŚLĄSKA, UL. JANA PAWŁA II, 41-700 RUDA ŚLĄSKA				
BRANŻA	BUDOWLANA				
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Klajmon-Rusin	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA	NR RYS.
		37/04/SŁOKK/II		1:70	2