



Docieplenie:

- ocieplenie ściany metodą bezspoinową z
użyciem styropianu o współczynniku
przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$, 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 $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$,
gr. 12 cm

Nowa stolarka okienek
piwnicznych wraz z kratką
zabezpieczającą, zgodnie
z zestawieniem stolarki

Wykonać izolację poziomą
podposadzkową po skuciu
istniejącej posadzki,
wykonać nowe warstwy
posadzki

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY BYĆ SPRAWDZONE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT!

TEMAT	Projekt budowlano-wykonawczy termomodernizacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego				
ADRES	ul. Zabrzeńska 23, 41-709 Ruda Śląska, działka 346/4, Obręb 0001 RUDA, kategoria budynku XIII				
TREŚĆ RYS.	Piwnica - projekt				
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		1:50	6