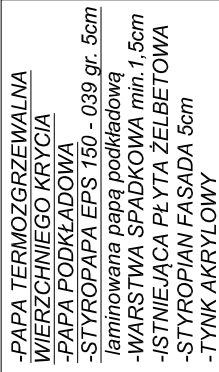









PRZEKRÓJ A-A

- kominy do
odwyższenia
25cm (4szt.)



	istniejące ściany
	projektowane ściany (zamurowane otwory, podwyższone ścianki)
	izolacja termiczna: wełna mineralna gr. 15cm, $\lambda=0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$
	izolacja termiczna: styropapa gr. 25cm, $\lambda=0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$
	izolacja termiczna ponad poziomem terenu: wełna mineralna gr. 6cm, $\lambda=0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$
	izolacja termiczna pod poziomem terenu: polistyren XPS gr. 6cm, $\lambda=0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$

		PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-300 Wodzisław Śląski, ul. P. Podgajna 9, tel. 515 101 906, 515 101 904	
arch. Arkadiusz Ziemiała		arch. Arkadiusz Ziemiała	

Nazwa projektu Termomodernizacja budynku wielorodzinnego		rysunek PRZECIÓŻ A-A	
inwestor Gmina Mikołów, ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów Zakład Gospodarki Lokalowej, ul. Kolejowa 2, 43-190 Mikołów		projektant br. konstruktorno-budowlanej mgr inż. Radosław Wileński nr upr. SLK/1677/P-COOR/07	
skala 1:100		data 05.2020	
nr rys.		T-5	