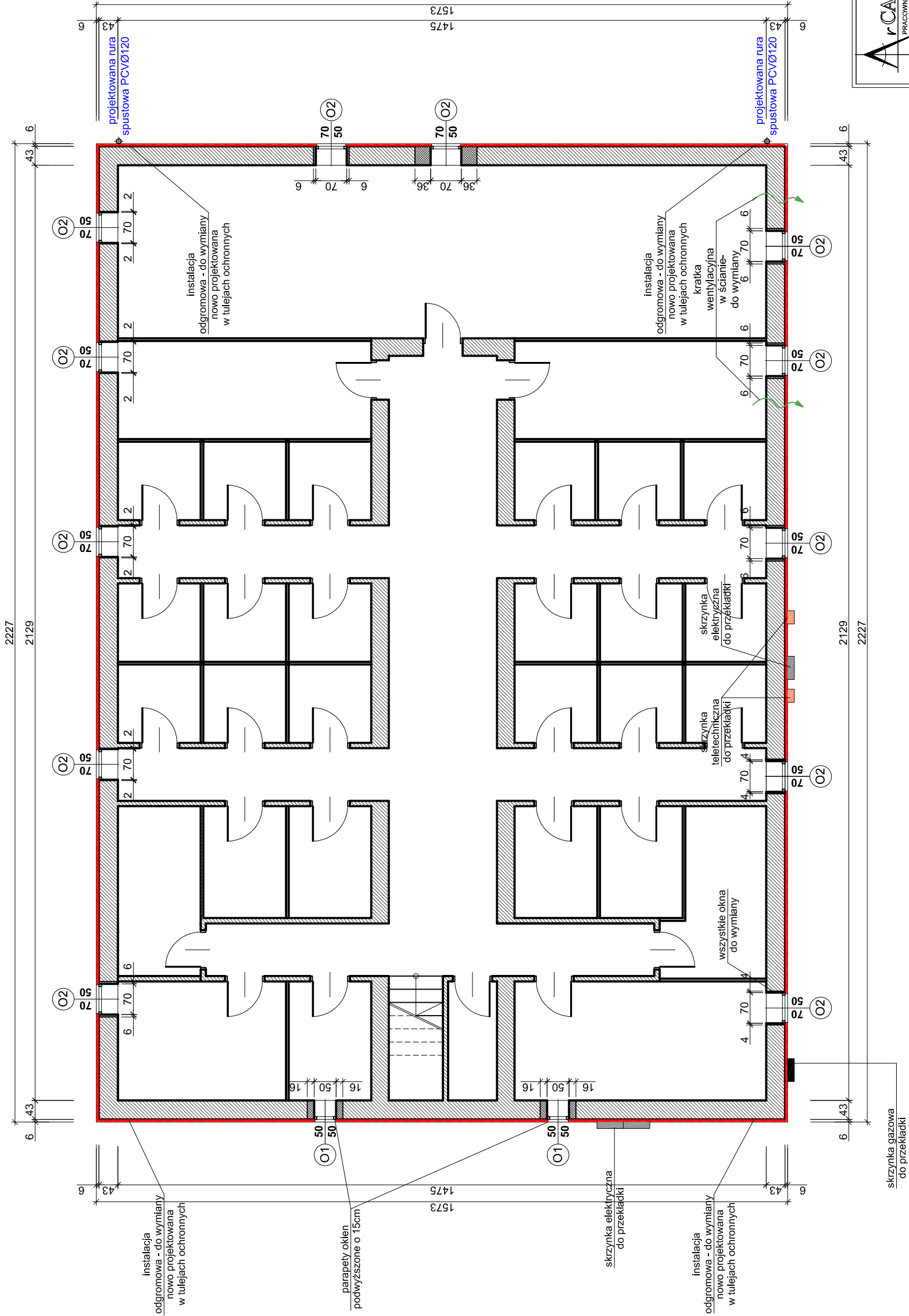







**SCHEMAT OCIEPLENIA ŚCIAN BUDYNKU
RZUT PIWNIC**



	istniejące ściany
	projektowane ściany (zamurowane otwory, podwyższone ścianki)
	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, $\lambda=0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$

	ArCADius PRACOWNIA PROJEKTOWA		44-300 Wodzisław Śl. ul. P. Pospiecha 9, tel. 515 101 906, 515 101 904 <i>arch. Arkadiusz Ziemiała</i>	
	PROJEKTANT BR. ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. arch. Arkadiusz Ziemiała nr upr. 21/99 - spec. arch.			
NAZWA PROJEKTU Termomodernizacja budynku wielorodzinnego			PROJEKTANT BR. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ mgr inż. Radosław Wiśniewski nr upr. SLK/1877/PPOK/07	
RYSUNEK SCHEMAT OCIEPLENIA ŚCIAN BUDYNKU - RZUT PIWNIC			SKALA 1:100	
INWESTOR Gmina Mikołów, ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów reprezentowana przez: Zakład Gospodarki Lokalowej ul. Kolejowa 2, 43-190 Mikołów			DATA 05.05.2020	
LOKALIZACJA 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 24, dz. nr 2709/59, 2711/59			MP. RYS. T-1	