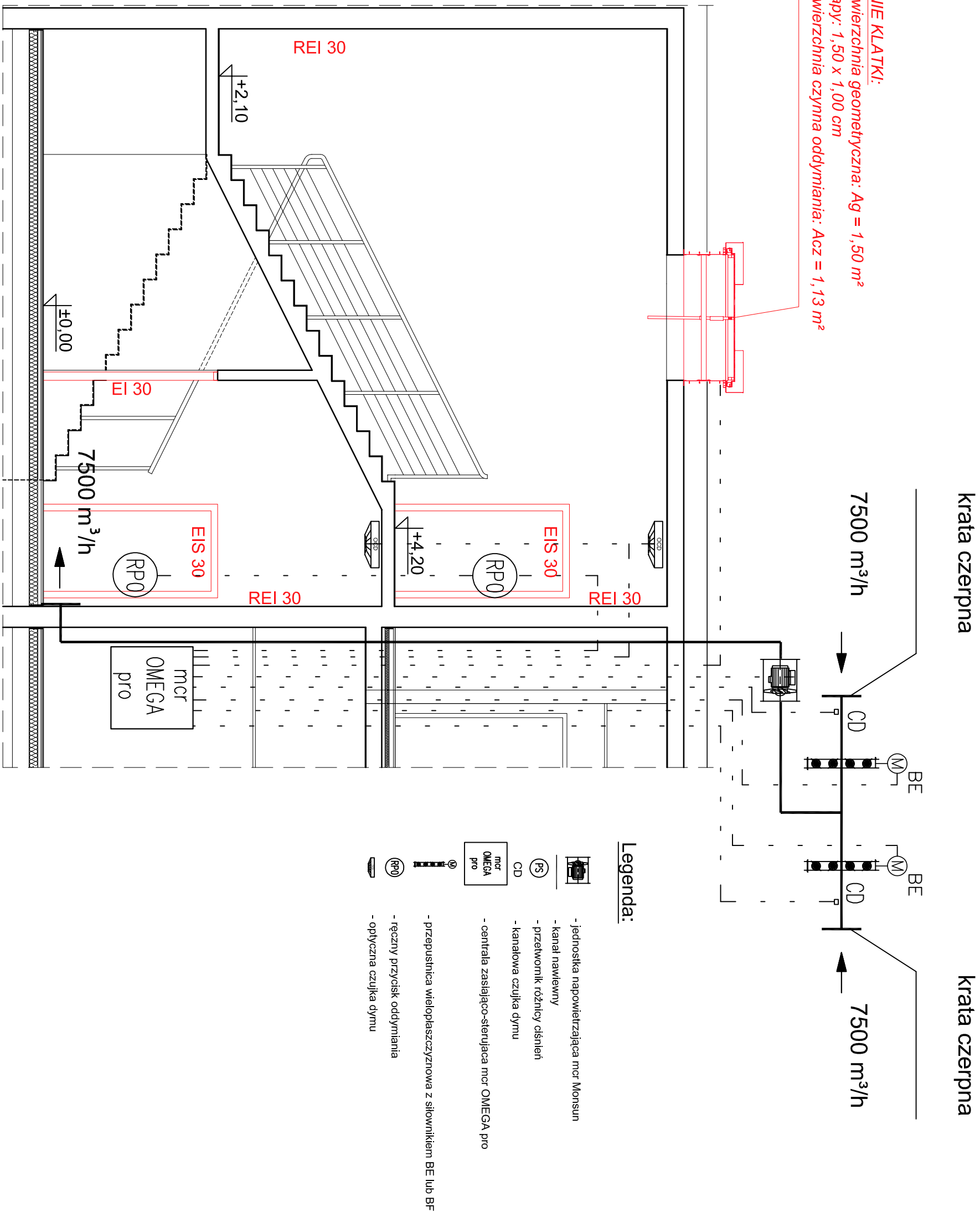


ODDYMIAŁNIE KLATKI:

Przyjęta powierzchnia geometryczna: $A_g = 1,50 \text{ m}^2$

Wymiary klapy: 1,50 x 1,00 cm

Przyjęta powierzchnia czynna oddymiania: $A_{cz} = 1,13 \text{ m}^2$



TEMAT: BUDOWA NOWEJ PRZYCHODNI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. ODDZIAŁÓW MŁODZIEŻY POWSTAŃCZEJ 14		TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ			
OBIEKT: BUDYNEK NA POTRZEBY PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI LECZNICZEJ UL. ODDZIAŁÓW MŁODZIEŻY POWSTAŃCZEJ 14, 41-707 RUDA ŚLĄSKA					
INWESTOR: FUNDACJA "UNIA BRACKA" UL. KOKOTA 172, 41-711 RUDA ŚLĄSKA					
PROJEKTANT: MGR INŻ. KRZYSZTOF MAJCHRZYK UPR. PROJ. NR: SLK/IS/3830/01		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY/ WYKONAWCZY		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK UPR. PROJ. NR: SLK/Z719/POOS/09		44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27	DATA: MARZEŃ 2022	SKALA: 1-50	NR RYSUNKU: 1