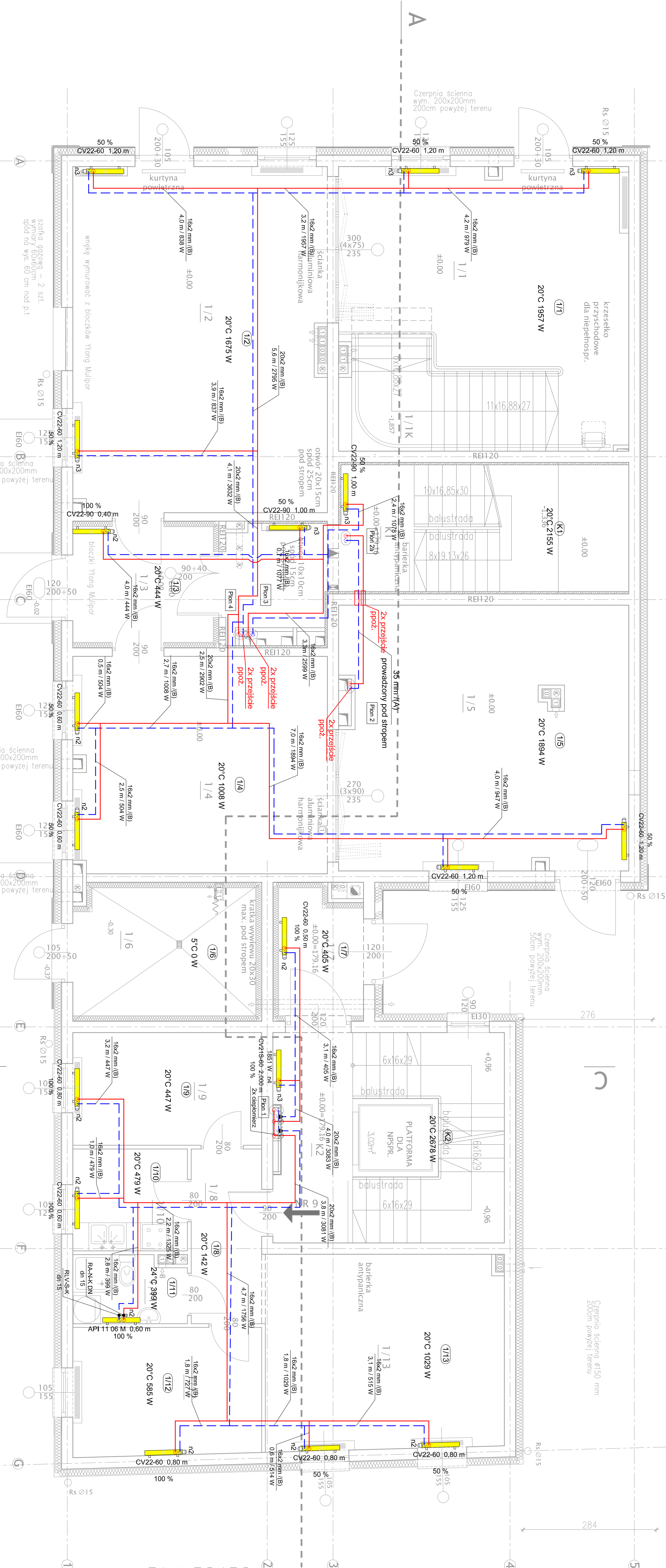
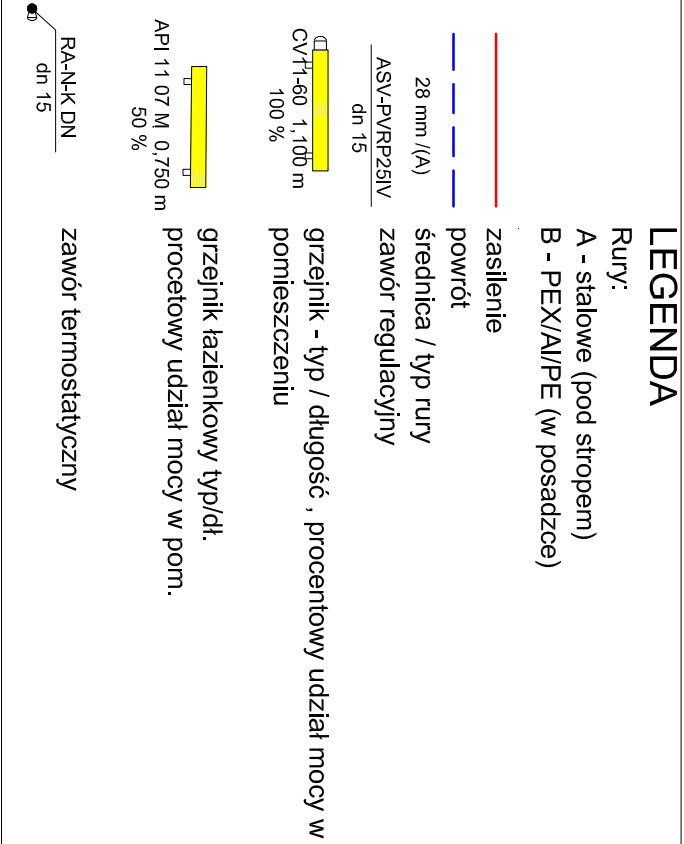



Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m <sup>2</sup> )	Posadzka
1/1	PRZEDPOKÓJ	20,20 m <sup>2</sup>	gres
1/1K	KOMUNIKACJA	9,27 m <sup>2</sup>	gres
1/2	POMIESZCZENIE USŁUGOWE	39,56 m <sup>2</sup>	gres
1/3	WIATROŁAP	7,35 m <sup>2</sup>	gres
1/4	POMIESZCZENIE USŁUGOWE	24,50 m <sup>2</sup>	gres
1/5	POMIESZCZENIE USŁUGOWE	34,46 m <sup>2</sup>	gres
1/6	ŚMIETNIK	10,46 m <sup>2</sup>	gres
1/7	WIATROŁAP	4,53 m <sup>2</sup>	gres
1/8	Mieszkanie NR7	56,04 m <sup>2</sup>	
1/9	PRZEDPOKÓJ	5,58 m <sup>2</sup>	gres
1/10	KUCHNIA	9,65 m <sup>2</sup>	panel
1/11	ŁAZIENKA	5,29 m <sup>2</sup>	gres
1/12	ŁAZIENKA 2 WC	3,59 m <sup>2</sup>	gres
1/13	POKOJ	10,93 m <sup>2</sup>	panel
1/13	POKOJ	21,00 m <sup>2</sup>	panel
K1	KOMUNIKACJA	21,69 m <sup>2</sup>	gres
K2	KOMUNIKACJA (w tym platforma)	17,40 m <sup>2</sup>	gres



**UWAGA:**  
Każdy układ ciepłomierza składa się z:  
1) Ciepłomierz na zasileniu + trójnik do montażu czujnika temperatury na powrocie  
2) 2 zawory: odcinający i oddcinający z filtrem po obu stronach ciepłomierza  
3) Zawór równoważąco-oddcinający na powrocie





**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. Zdzisław Mielnik  
mgr inż. Piotr Krawiec  
mgr inż. Krzysztof Kubiś

**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. Zdzisław Mielnik  
mgr inż. Piotr Krawiec  
mgr inż. Krzysztof Kubiś

**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. Zdzisław Mielnik  
mgr inż. Piotr Krawiec  
mgr inż. Krzysztof Kubiś

**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. Zdzisław Mielnik  
mgr inż. Piotr Krawiec  
mgr inż. Krzysztof Kubiś

**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. Zdzisław Mielnik  
mgr inż. Piotr Krawiec  
mgr inż. Krzysztof Kubiś