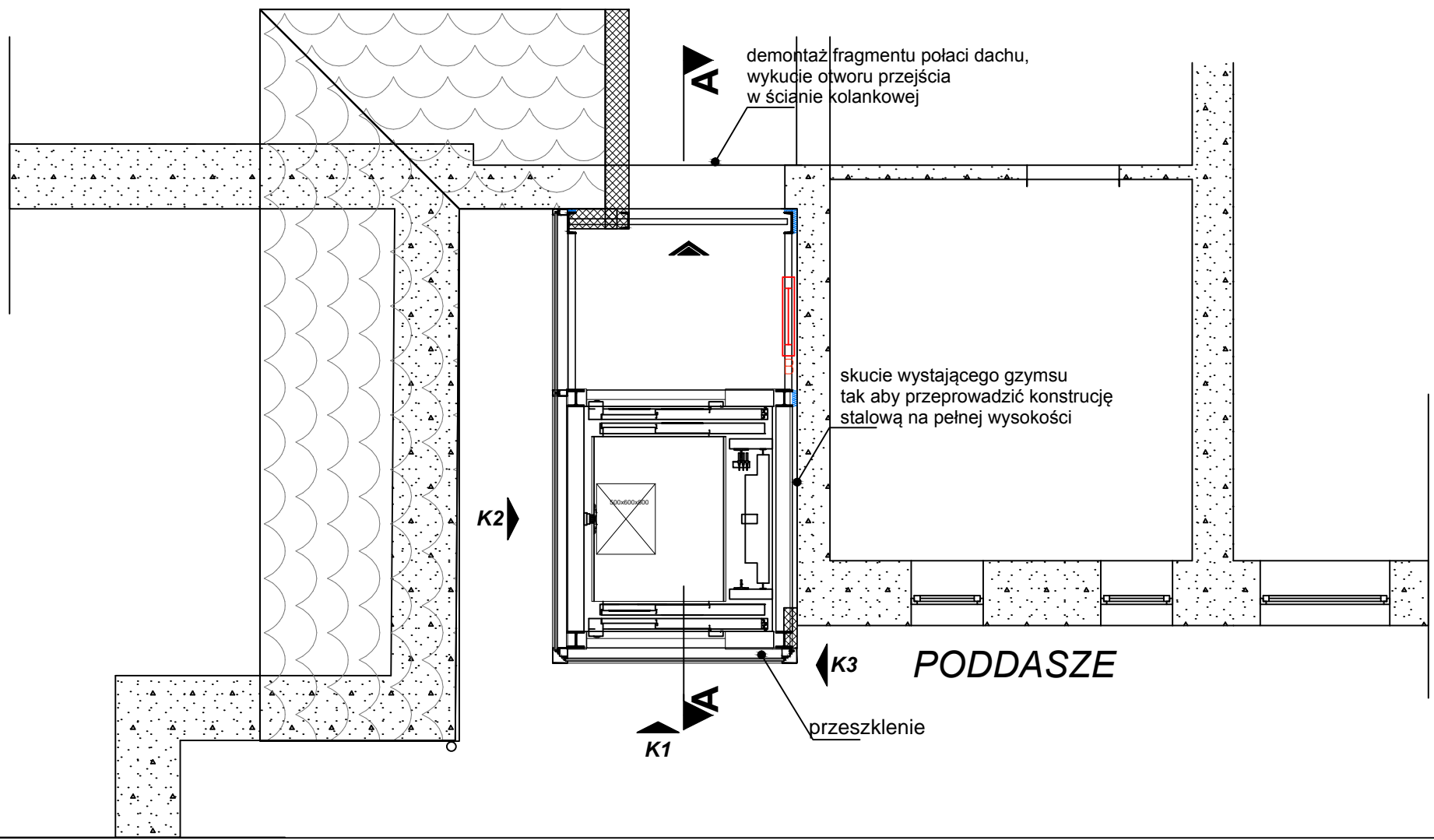


- A *oprawa typu Wall Down 1x14/24W*
- B *oprawa 1x24*
- C *oprawa LED 3h*
- A *Termoregulator z ekranem dotykowym*
- Wentylator kanałowy z sensorem temperatury*
- Mata grzejna 300W*
- B *Manipulator*

Układ sieci TT  
Ochrona od porażień :  
szybkie wyłączenie zasilania  
z zastosowaniem wyłącznika  
różnicowo-prądowego



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Leszek Sobala upr KUP/0070/POOE/2011	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wiesław Szymańczaka upr UAN-Kz-7210/109/86	
OPRACOWAŁ:	
INWESTOR i ADRES INWESTYCJI: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	
PROJEKT: Projekt dźwigu osobowego dla budynku Ratusza we Wrześni	
BRANŻA: Elektryczna	STADIUM: PB
DATA: 19.02.2015	SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU: Rzuty II piętra i poddasza	
NR RYS: <i>E-03</i>	