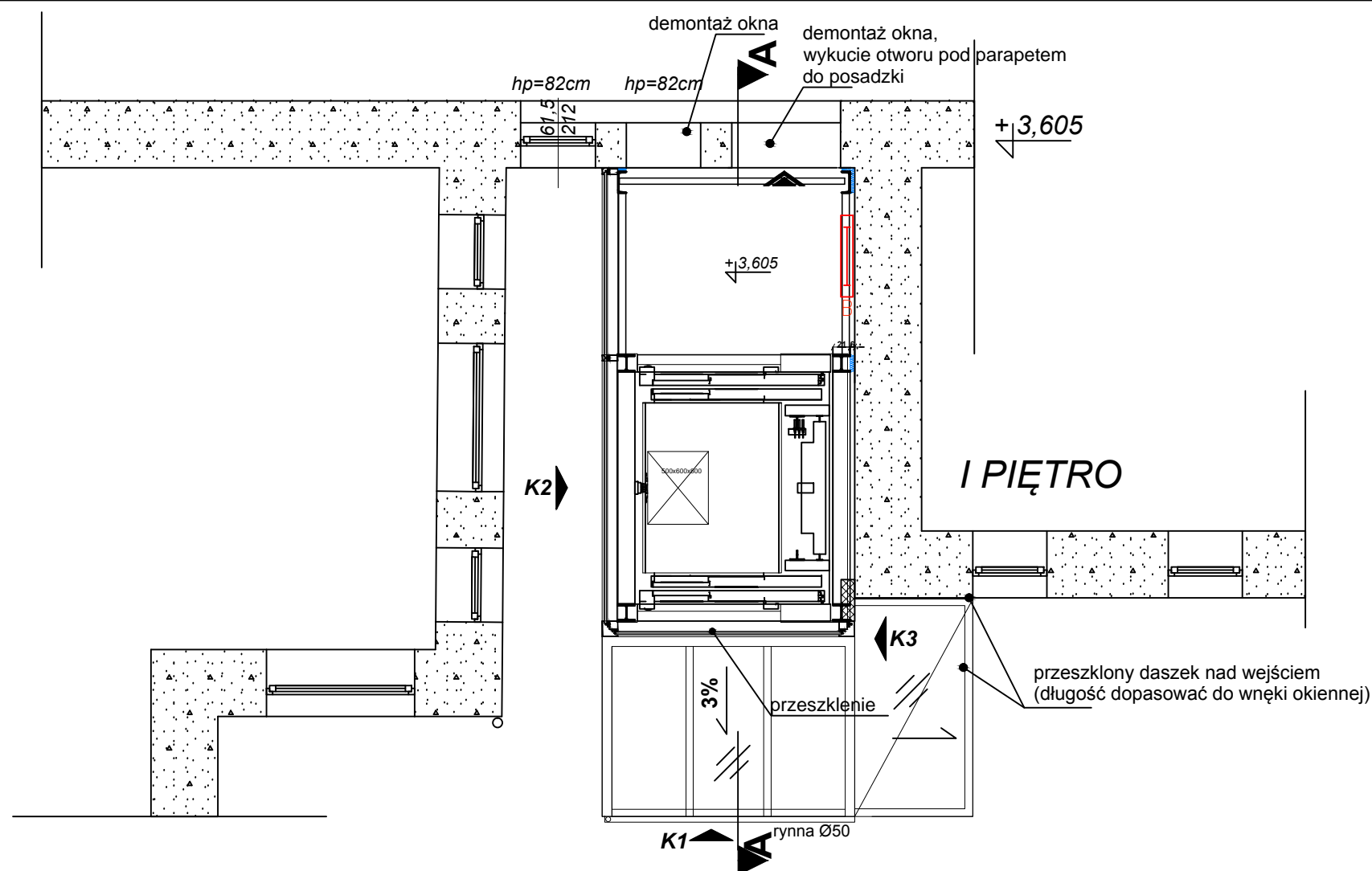


- A  oprawa typu Wall Down 1x14/24W
- B  oprawa 1x24
- C  oprawa LED 3h
- A  Termoregulator z ekranem dotykowym
-  Wentylator kanałowy z sensorem temperatury
-  Mata grzejna 300W
- B  Manipulator

Układ sieci TT  
Ochrona od porażeń :  
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 Szymańczak 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 parteru z przyziemiem i I piętra	
NR RYS: <b>E-02</b>	