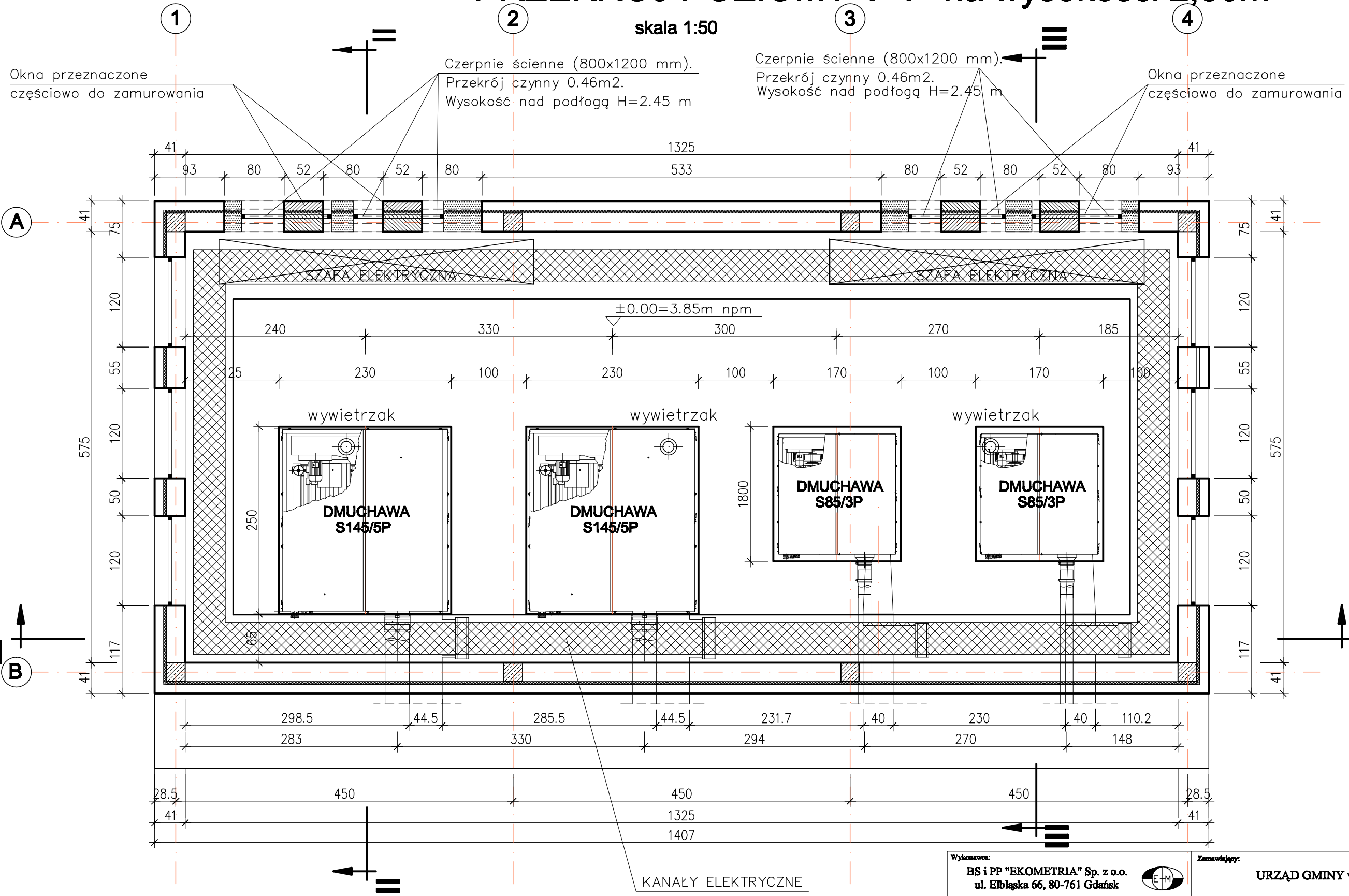


PRZEKRÓJ POZIOMY V-V- na wysokości 2,80m

skala 1:50



- OTWORY DO ZAMUROWANIA
- ŚCIANY DO WYBURZENIA

Ciężary dmuchaw:
S145/5P (większej) – G=3020 kg + silnik 800 kg
S85/3P (mniejsza) – G=820 kg + silnik 425 kg

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU			
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie			
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk		Nazwa rysunku: Hala dmuchaw Obiekt 12 Przekrój poziomy V-V			
Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk					
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek					
Sprawdził mgr inż. Zenon Batruch					
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg					
Data wykonania: 2005 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: EKO-167.6	Nr rysunku: 3