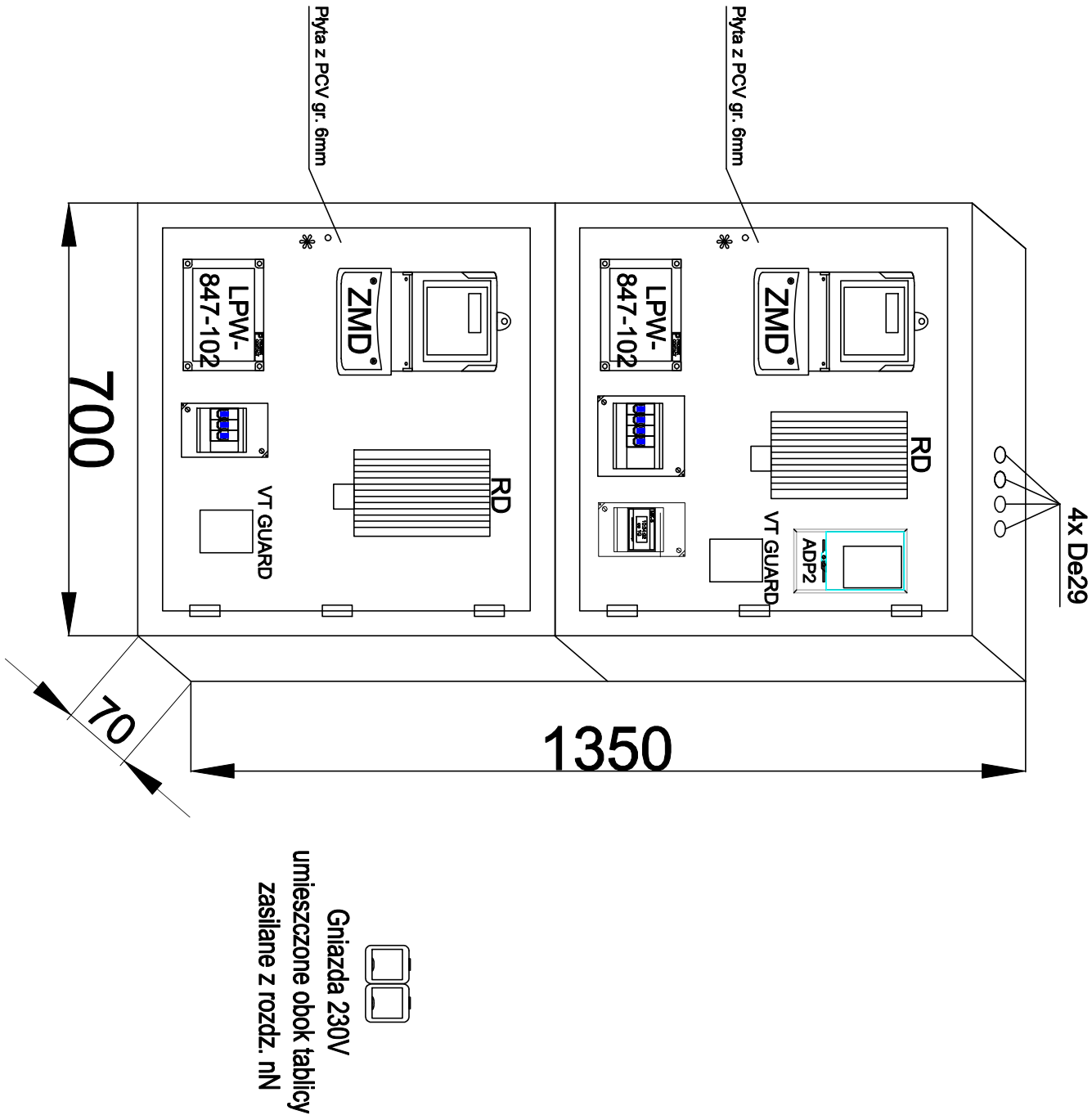


Widok zewnętrzny  
tablic pomiarowych



✿ = Śruby mocujące przystosowane do plombowania

<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div><b>K4</b></div></div><div><div>STUDIO</div></div></div><div>PROJEKTOWE</div><div><a href="http://www.k4studio.pl">www.k4studio.pl</a></div></div></div></div>			
Investor:	INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL Sp z o.o. 43-300 BIELSKO BIAŁA, ul. Sami Stok 93	Data:	02.2017
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY STACJI TRANSFORMATOROWEJ PRZY BUDYNKU HALI (BUDYNEK NR 1B) WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI, NA TERENIE INSTYTUTU BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL. Lokalizacja: Bieleńko Białe ul. Sami Stok 89, nr działki 223/27.	Skala:	
Braza:	Elektryczna	Nr rysunku:	E - 04C
Temat rysunku:	Widok tablic pomiarowych		
Projektant: mgr inż. Szymon Skrobel    Nr upr.: SLK/3438/POOE/10			
Sprawdzający: mgr inż. Błażej Mięguła    Nr upr.: SLK/2264/POOE/08			