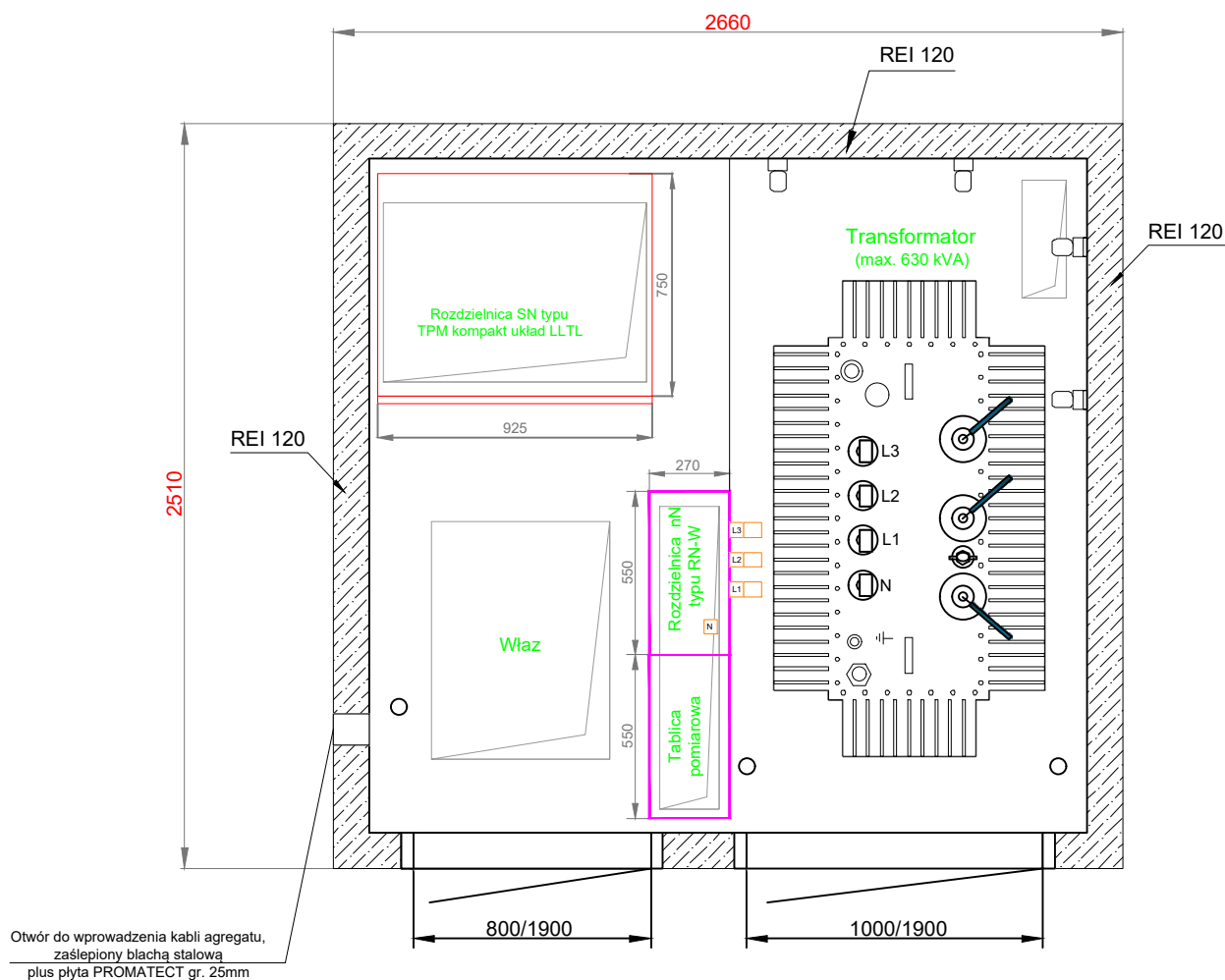



A



A

UWAGI!

- 1) Stacja wykonana według normy PN-EN 62271-202.
- 2) W niniejszym opracowaniu przyjęto max. transformator Minera Al/Al (Schneider-electric) 630KVA 15kV/0,4kV o wymiarach dł x szer x wys: 1390mm x 970mm x 1560mm. Jeżeli wymiary transformatora będą inne, gabaryty stacji mogą ulec zmianie.
- 3) Masy:
 - dachu: ~ 2 500kg
 - obudowy wraz z wyposażeniem (bez transformatora): ~ 10 000kg
 - fundamentu: ~ 4 000kg

Producent: ZPUE S.A. ul. Jędrzejowska 79c 29-100 WŁOSZCZOWA http:// www.zpue.pl e-mail: marketing@zpue.pl	 	Inwestor: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad			
		Obiekt: Stacja transformatorowa: MRw-b1pp 20/630			
Przedmiot opracowania: Kontenerowa stacja transformatorowa typu MRw-b1pp 20/630	Data 10.2019		Skala 1:25	Format: A4	Rysunek nr: B1
	Projektował:	Henryk Arkit		Uprawnienia: nr 156/81	Podpis:
Nazwa rysunku: Widok z góry, rozmieszczenie urządzeń	Opracował:				
	Adaptował:	mgr inż. Andrzej Wilk		PDK/0001/POOE/13	<i>Velh</i>
Nr opracowania:		Adaptowano do projektu:			