



UWAGI!

- 1) Stacja wykonana według normy PN-EN 62271-202, obliczeniowo określona klasa obudowy 10.
- 2) W niniejszym opracowaniu przyjęto transformatory (prod. SIEMENS) max. 2000 kVA 15,75/0,8kV o wymiarach: (dł. x szer. x wys.) 2100 mm x 1450 mm x 1950 mm.
Jeżeli wymiary transformatorów będą inne, gabaryty stacji mogą ulec zmianie.
- 3) Stopień ochrony stacji: IP23.
- 4) Za dobór transformatora odpowiada projektant adaptujący.

Producent: ZPUE S.A. ul. Jędrzejowska 79c 29-100 WłOSZCZOWA http://www.zpue.pl e-mail: marketing@zpue.pl		Investor: MDD sp. z o.o. Sępólno Kraj. ul. Koronowska 22	
Przedmiot opracowania: Prefabrykowana stacja transformatorowa typu MRw-b 20/2000-3		Objekt: PV Hala produkcyjna MDD Sępólno Kraj. ul. Koronowska 22	
Nazwa rysunku: Widok z góry, rozmieszczenie aparatury		Data 2024.04.08	Skala 1:30
Nr opracowania: PB-2021-22146-02-01-WL		Projektował:	Format: A4
		Opracował: inż. Michał Wiprzycki	Rysunek nr: B1
		Adaptował:	Uprawnienia:
		Adaptowano do projektu:	
		Podpis:	