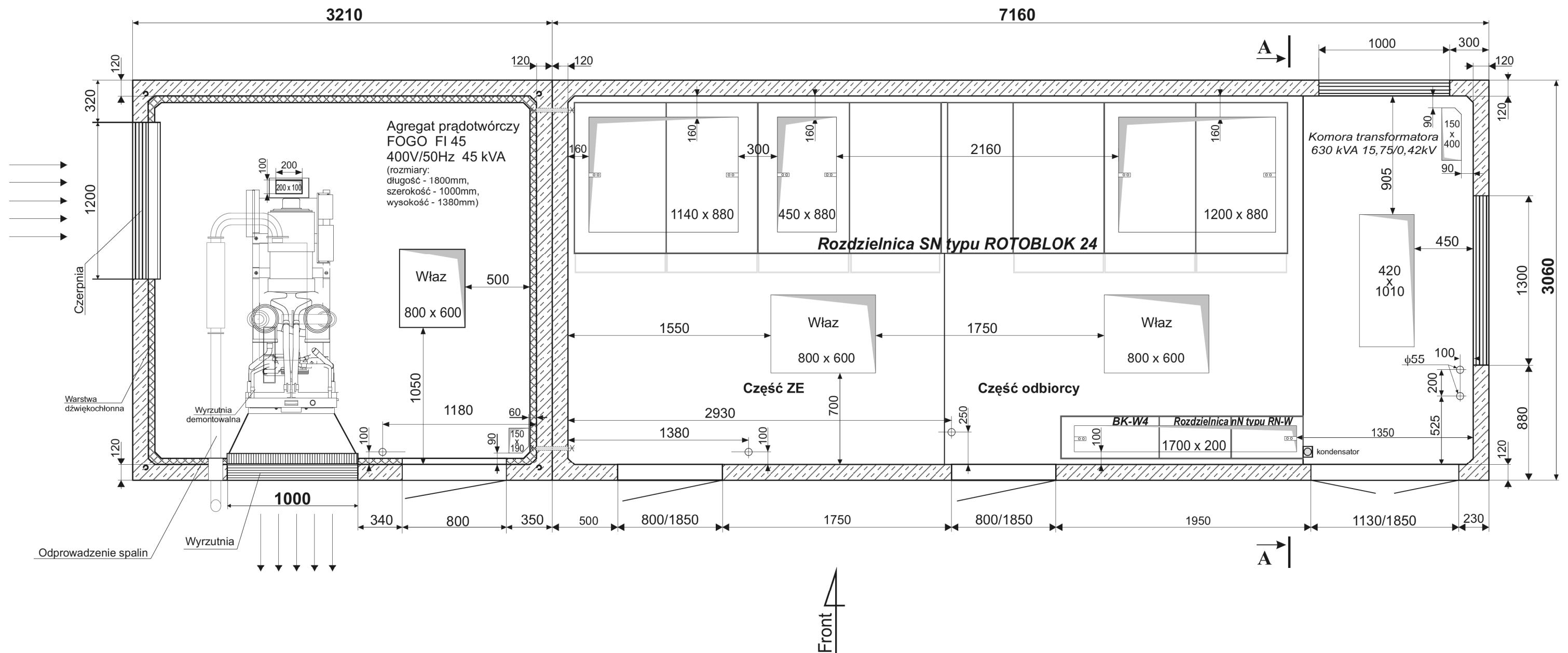


**Bryła główna 1**

**Bryła główna 2**



|  |   |                                       |  |                       |
|--|---|---------------------------------------|--|-----------------------|
| <b>Producent:</b><br>ZPUE S.A.<br>ul. Jędrzejowska 79c<br>29-100 WŁOSZCZOWA<br><a href="http://www.zpue.pl">http:// www.zpue.pl</a><br>e-mail: marketing@zpue.pl | <b>Investor:</b>  |                                       |  |                       |
|  | <b>Objekt:</b> <b>Kompleks Sportowo-Rekreacyjny w Lesku</b> |                                       |  |                       |
| <b>Przedmiot opracowania:</b><br>Kontenerowa stacja typu<br>MRw-bS 20/630-7 + agregat 45kVA  | Data<br>2009.10.01  | Skala<br>1:30                         | Format: <b>A3</b>  | Rysunek nr: <b>B6</b> |
|  | Projektował:<br>Henryk Arkit                                | Opracował:<br>inż. Dariusz Stefańczyk | Uprawnienia:<br>Nr upr. <b>156/81</b> specjalności<br>konstrukcyjno-budowlanej | Podpis:               |
| <b>Nazwa rysunku:</b><br>Rozmieszczenie otworów<br>technologicznych w podłodze stacji  | Adaptował:  | Adaptował:                            | Adaptował:   | Adaptował:            |
| <b>Nr opracowania:</b> 2009 10 01 11 PB/02807.01   | Adaptowano do projektu:                                     |                                       |  |                       |