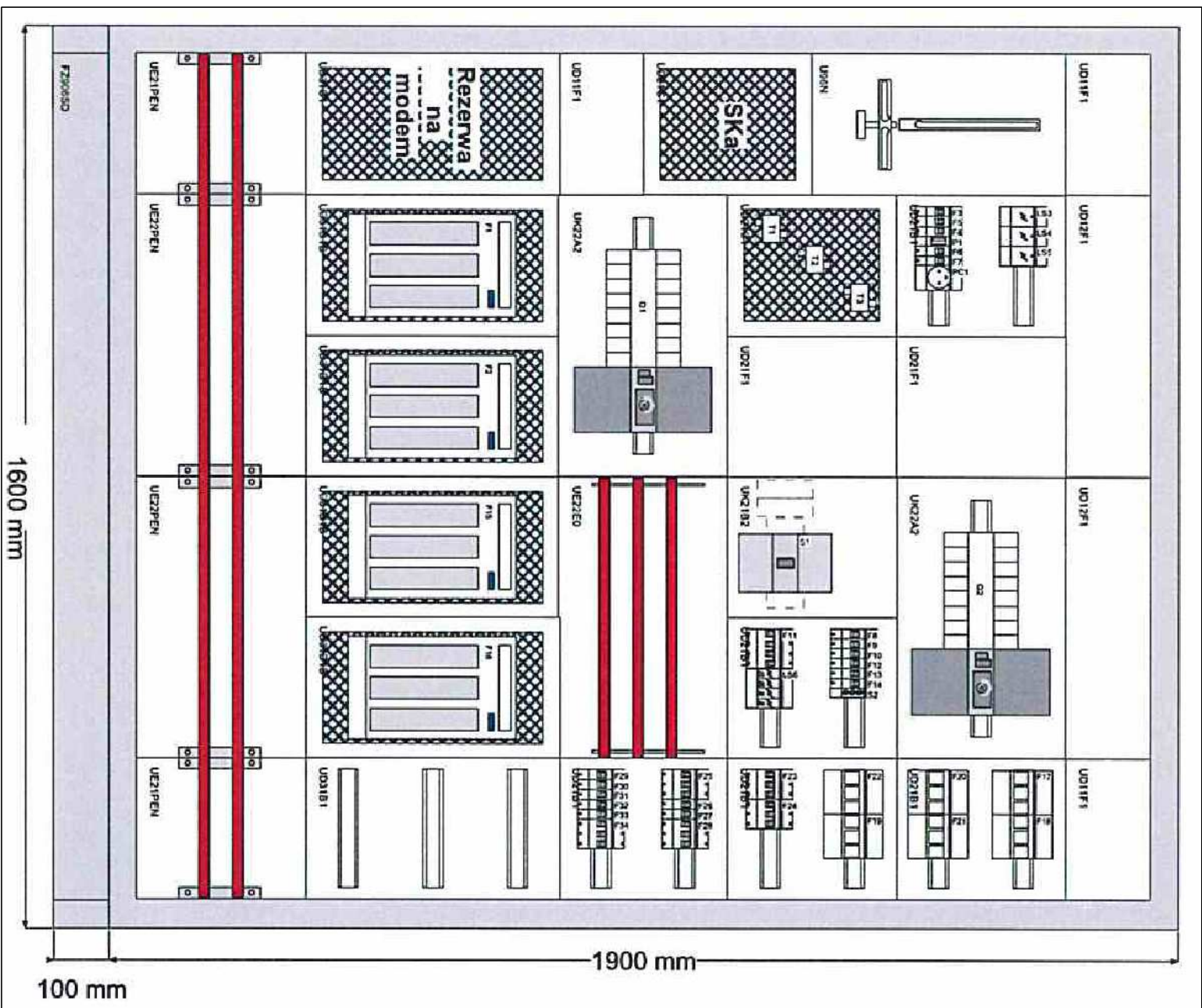


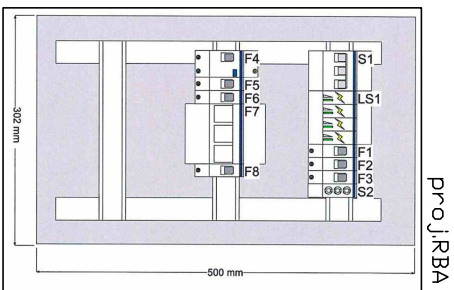
Szafa stojąca IP54/II klasa izolacji 1900x1600x400

proj.RG+TL




UWAGA:

- fazy w rozdzielnicy obciążać równomiernie
 - rozdzielnicę wykonać jako stojącą z dwiema pełnymi zanurzanymi na zamek
 - punkt PE w RG połączyć z uziemieniem
 - elementy oznaczone * zapobombować
- Zgodnie z wytycznymi PGE Dystrybucja S.A.



Szafa natynkowa, IP44,
II klasa ochrony,
500x302x160

<p>jednostka projektowa</p>  <p>ul. Skłodowska 12/211 15-339 Białystok tore@tore.pl www.tore.pl</p> <p>tel. 85 307 00 60 697 717 164 502 147 059</p>	<p>Obiekt</p> <p>Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Dobrowie Białostockiej</p>	<p>Adres:</p> <p>ul. M.C. Skłodowskiej 15, 16-200 Dobrowa Białostocka</p>	<p>Inwestor</p> <p>Samodzielny Publiczny zakład Opieki Zdrowotnej w Dobrowie Białostockiej</p>	<p>Przedmiot rysunku</p> <p>Włókno elewacji szaf zasilających</p>	<p>Skala</p> <p>1:10</p> <p>Nr rys. E6</p>	<p>Imię i nazwisko</p> <p>Specjalność</p> <p>Nr uprawnień</p> <p>Data</p> <p>Podpis</p>	<p>Autor:</p> <p>mgr inż. Tomasz Surowiec</p> <p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p> <p>PDU/0074/P00C/07</p> <p>13.07.2015r.</p>	<p>Współpraca</p> <p>inż. Karolina Olszarska</p>
---	--	---	--	---	--	---	---	--