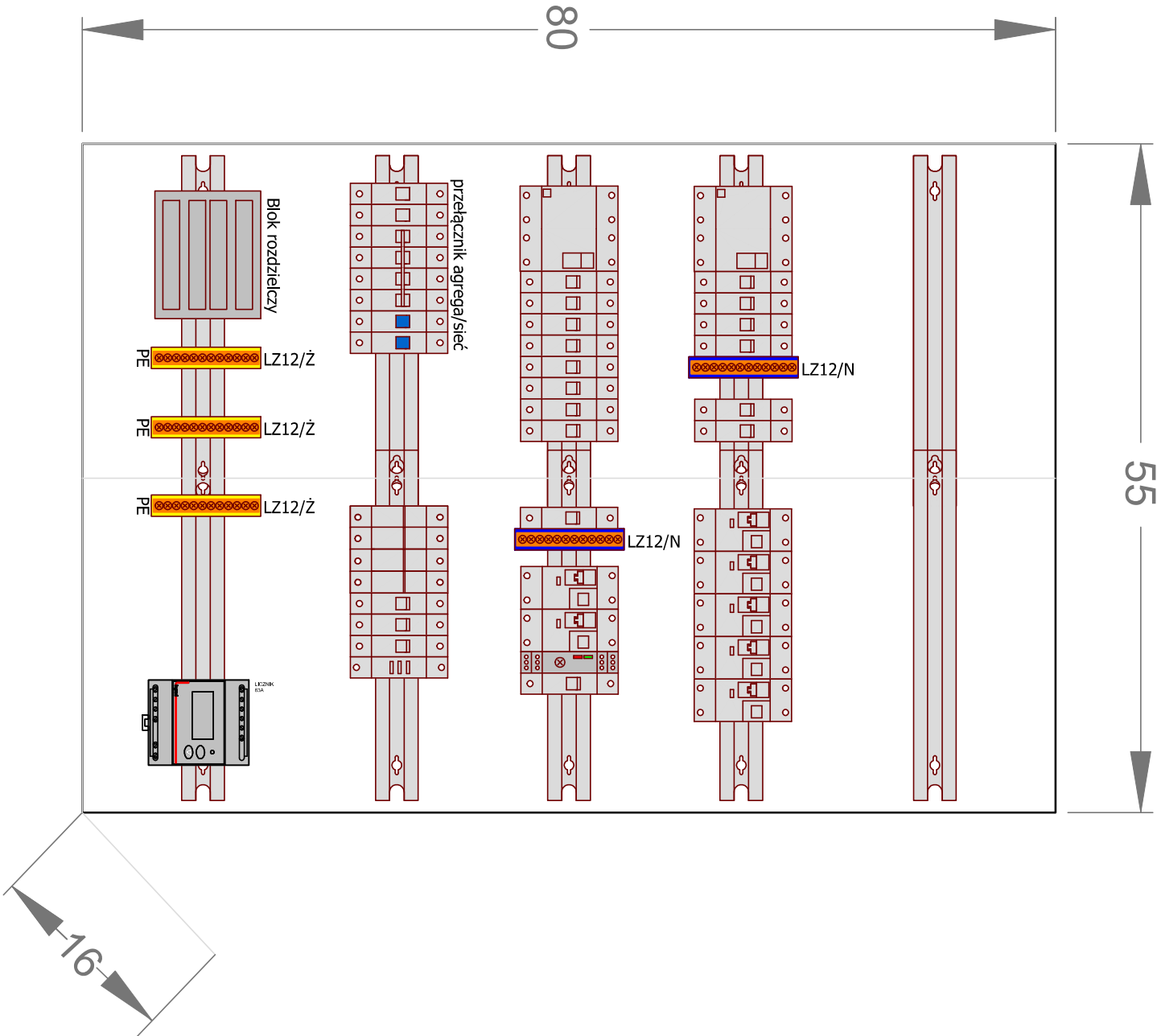


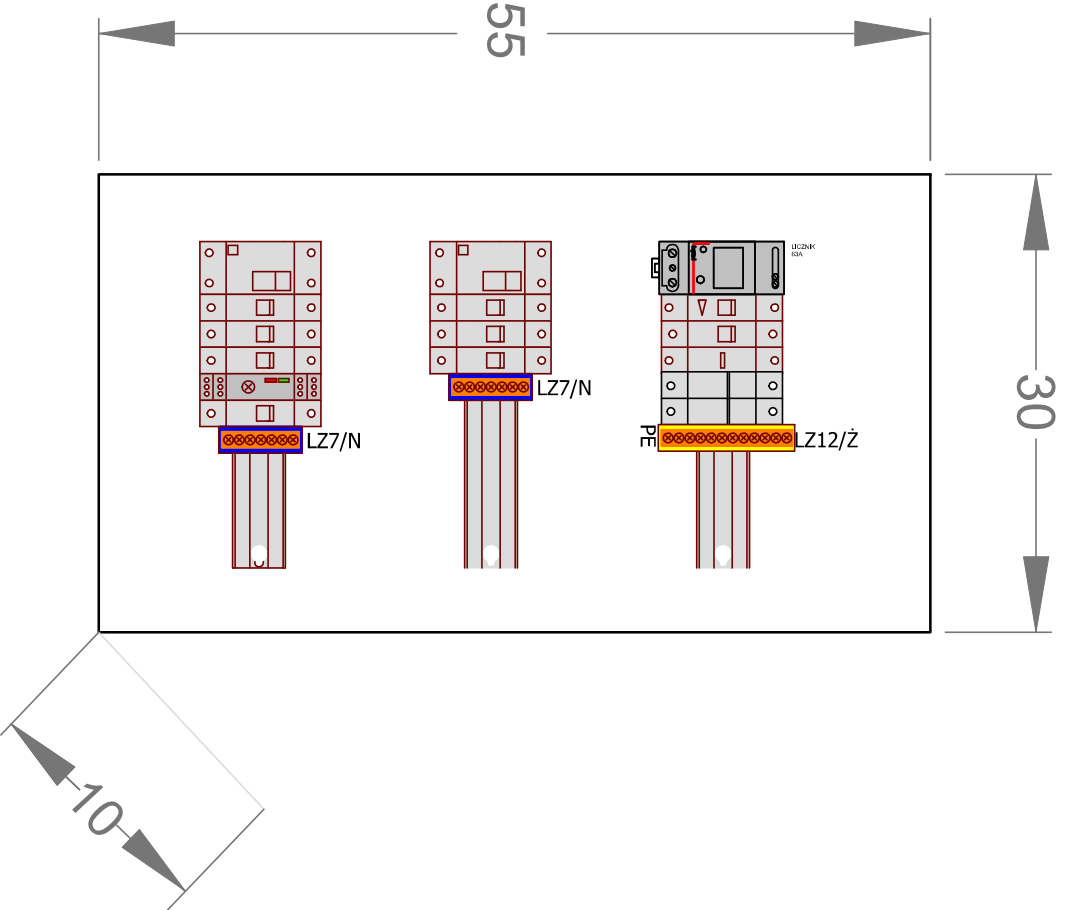
Projektowana rozdzielnia RBP

Obudowa modułowa IP44,
II klasa ochronności.
np. FWB52S (120 mod.)



Projektowana rozdzielnia RBT

Obudowa modułowa IP40,
II klasa ochronności.
np. BC-U-3/36



<p>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</p> <p>ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZY</p> <p>UL.SZKOLNEJ 5 W KOZACH-POSTERUNEK POLICJI I TOALETY</p> <p>WRAZ Z INSTALACJĄ CO, CWU, WOD-KAN, KLIMATYZACJI, GAZOWĄ,</p> <p>ELEKTRYCZNĄ 0,4 kV, ELEKTRYCZNĄ NISKOPRĄDOWĄ</p> <p>I PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ</p>					
<p>Investor: Gmina Kozy ul.Krakowska 4, 43-340 Kozy</p>					
<p>Lokalizacja: Działka nr 2229/5, ul.Szkołna 5, 43-340 Kozy</p>					
<p>Jednostka Ewidencyjna: Kozy</p>					
<p>Obręb Ewidencyjny: Kozy</p>					
<p>Temat: Wódok rozdzielni RBP, RBT.</p>					
<p>Projektant mgr inż. Paweł Płonka upr. bud. nr 86 / 98 BB</p>		<p>Sprawdzający mgr inż. Piotr Zonick upr. bud. nr 87 / 98 BB</p>		<p>Opracował mgr inż. Rafał Legień</p>	
<p>PIRE <i>Projekty i Roboty Elektryczne</i> Paweł Płonka</p> <p><i>tel. 33 843 09 59 kom. 692 960 220</i></p> <p><i>ul. Twynina 2</i></p> <p><i>32-651 Nowa Wleś</i></p>		<p>Data: 21.10.2016r.</p>		<p>Rys. nr. : E-4</p>	
		<p>Skala:</p>			