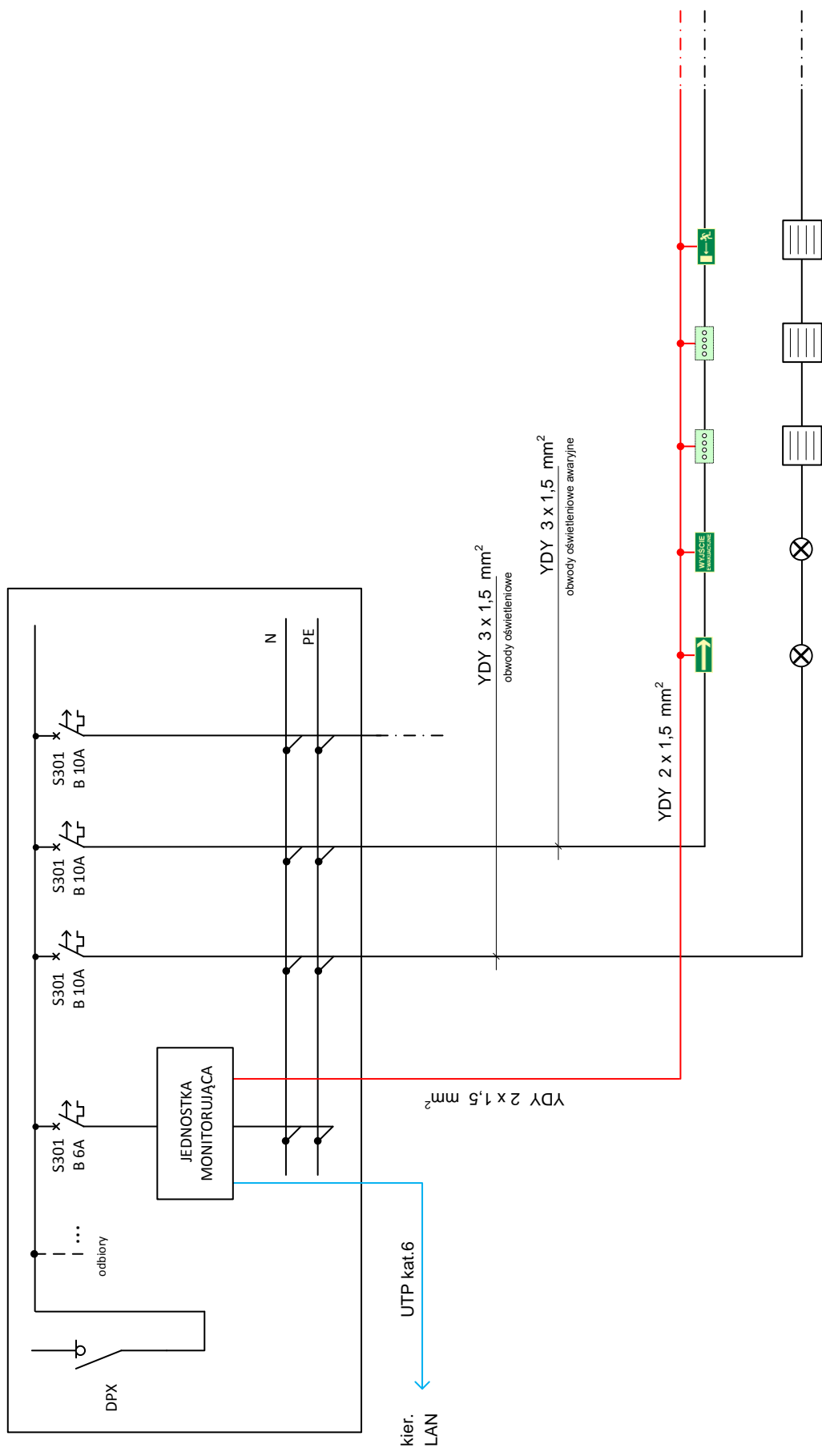


**proj. rozdzielnica RG**



**UWAGA:**

DO KAŻDEJ OPRAWY EWAKUACYJNEJ, AWARYJNEJ  
NALEŻY DOPROWADZIĆ PRZEWÓD TYPU YDY 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> WEDŁUG  
POWYŻSZEGO SCHEMATU. OPRAWY TE NALEŻY ŁĄCZYĆ SZEREGOWO.

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA *ENERGO-LIPEX*</b> <b>ZŁOTORIA K/TORUNIA</b>		
<b>ADRES OBIEKTU</b> <b>Kończewice</b> <b>gm. Chelmża</b> <b>dz. nr 241/2,241/7, 242/2</b>	<b>INWESTOR</b> <b>Gmina Chelmża</b> <b>ul. Wodna 2</b> <b>87 – 140 Chelmża</b>	<b>SKALA</b>
		<b>DATA</b> <b>12.2021</b>
<b>PROJEKTOWAŁ</b> <b>inż. Michał Lipiński</b> upr. KUP/0090/POE/20 W spec. Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		
<b>RYSUNEK</b> <b>Schemat instalacji monitorowania opraw awaryjnych</b> <b>i ewakuacyjnych</b>		<b>NR. RYS.</b> <b>E – 04</b>