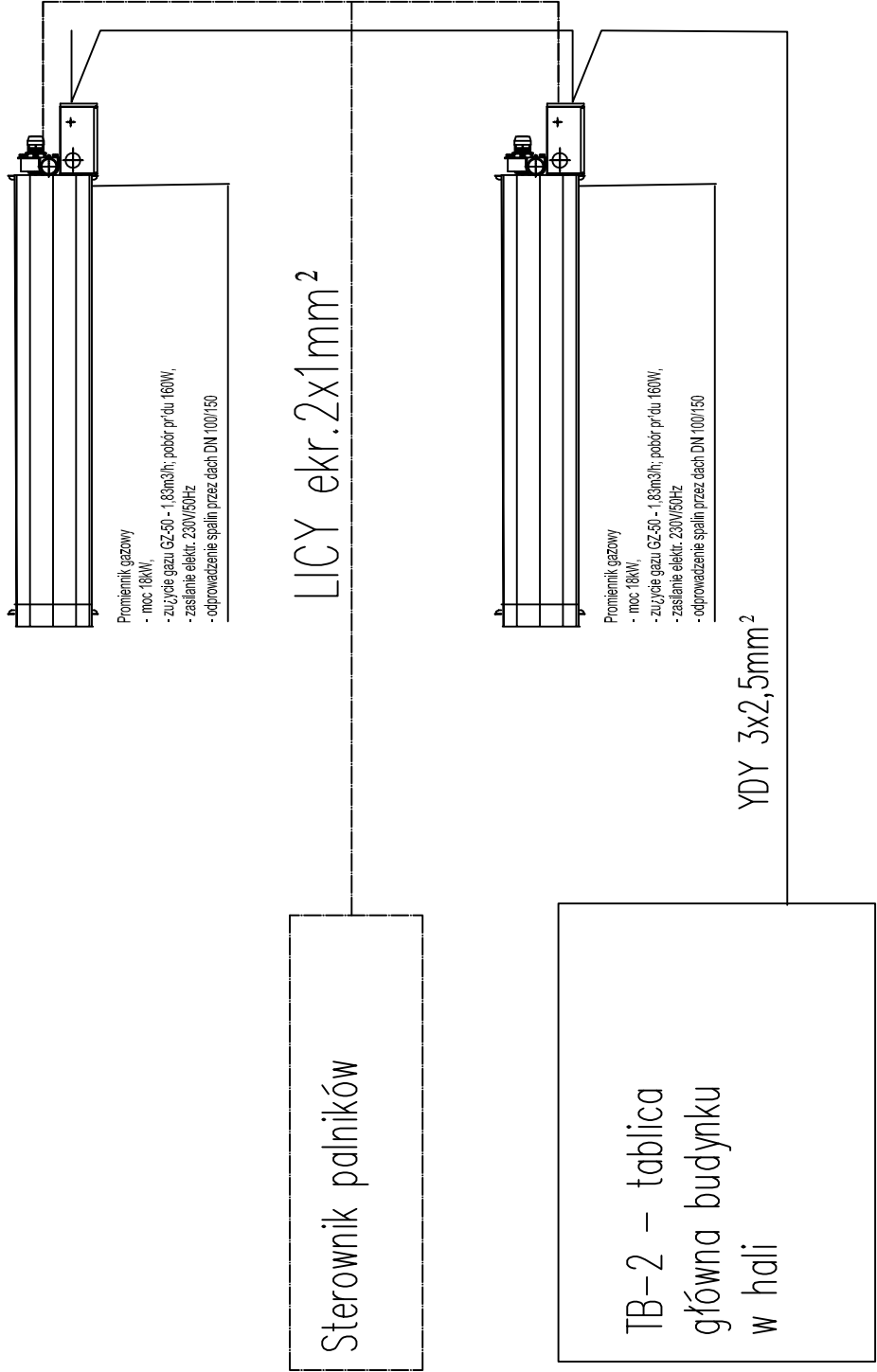


# Schemat ideowy podłączenia zasilania i sterowania palników gazowych



Uwaga: Na ostatnim promienniku należy podłączyć rezystor 120 Ohm. Podłączenie należy wykonać wg. DTR producenta palników.

pracownia projektowa <b>PROJEKT PLUS®</b>		mgr inż. arch. Dariusz Jackowski 19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1 tel. 601 222 524 e-mail: projekt.plus@op.pl	
rysunek: <b>SCH. IDE. ZAS. PALNIKÓW GAZOWYCH</b>			
STAN PROJEKTOWANY			
nazwa inwestycji: budowa krytych kortów tenisowych wraz z budynkiem szatniowym	adres: Elk ul. Parkowa dz. geod. nr 3775/7, 3775/8	skala: <b>B/S</b>	
inwestor: GMINA MIASTO ELK UL. MARSZ. J. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 ELK		stadium: <b>PB</b>	
zespół projektowy:		nr uprawnień:	podpis:
br. elektryczna: mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz		PDL/0154/PO0E/10	
- Elk czerwiec 2018r. -		strona: <b>E-4</b>	