



Diagram łączy układu

T	G	Q1	Q2
I	I	Z	O
0	I	O	Z
I	0	Z	O

TADEUSZ LIS

PROJEKTOWANIE I USŁUGI INŻYNIERSKIE
BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

ul. Wesoła 6, 07-410 Ostrołęka
tel.: 602 771 637
e-mail: tadlis@poczta.onet.pl

Inwestor: Miasto Ostrołęka Plac Gen. J. Bema 1, 04-400 Ostrołęka		Branża: ELEKTRYCZNA	
Nazwa obiektu: BUDOWA ZASILANIA AWARYJNEGO DLA BUDYNKU PRZY UL. KRÓLA JANA KAZIMIERZA 1		Lokalizacja: Woj. mazowieckie, pow. ostrołęcki, jednostka ew.: 146101_1 Ostrołęka, obręb: 0002 Ostrołęka, Dz. nr ew. 21002/3	
Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA BUDYNKU		Stadium: PB	
Zespół projektowy:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant (specjalność instalacyjna): mgr inż. Tadeusz Lis		Wa-101/02	
			Data: maj 2020r.
			2