



Diagram łączy układu

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

Uwaga:

Istniejący odłącznik główny OZ oraz zabezpieczenie główne typu BI (odprowadzenie z szyn głównych) należy wymienić na rozłącznik bezpiecznikowy o prądzie znamionowym 160A z wkładkami 63A.

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. SIENKIEWICZA 56		Lokalizacja: Woj. mazowieckie, pow. ostrołęcki, jednostka ew.: 146101_1 Ostrołęka, obręb: 0002 Ostrołęka, dz. nr ew. 21602/16	
Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA BUDYNKU		Stadium: pvy	
Zespół projektowy:		Nr uprawnień: Wa-101/02	Podpis:
Projektant (specjalność instalacyjna): mgr inż. Tadeusz Lis		Data: maj 2020r.	
			2