



Numer obwodu	CSP2	ZAS		Odbiory			ZD
Opis	Centrala p.poż. nr 1	Zasilacze urządzeń p.poż.	Wyłącznik główny				Zasilacze dodatkowe
Moc [kW]	0,1	0,42					0,1

**TADEUSZ LIS**

PROJEKTOWANIE I USŁUGI INŻYNIERSKIE  
BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

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

Inwestor: Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego  
ul. Berka Jaselewicza 1, 07-410 Ostrołęka

Nazwa inwestycji: BUDOWA INSTALACJI ZASILANIA URZĄDZEŃ  
SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU

Lokalizacja: Ostrołęka ul. Turskiego  
Dz. nr ewid. 70333

Nazwa rysunku: Sposób wyprowadzenia zasilania z rozdzielnic R3

Branża:  
ELEKTRYCZNA

Stadium: p.w.

Skala:

Zespół projektowy:

Nr uprawnień:

Podpis:

Data: styczeń 2019r.

Projektant (specjalność instalacyjna):  
mgr inż. Tadeusz Lis

Wa-101/02

Projektant (specjalność instalacyjna):  
mgr inż. Marek Biał

MAZ/0544/  
PWBE/15

Nr rysunku:

**3**