



Dodatkowe ochronniki przepięć (tablice TO1, TO2) wymagane przy odległości większej niż 10 m pomiędzy ogranicznikiem przepięć zabudowanym przy inwerterze a generatorem fotowoltaicznym.

Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D
600 338 494, 600 505 918 www.d-architektura.com.pl
gajekada@gmail.com, dworaczykkamil@gmail.com

Obiekt/adres inwestycji
Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Oksa. OSP Lipno, Dom Ludowy Węgleszyn, Świetlica Wiejska w Zakrzowie Budynek świetlicy i OSP w Rembiechowej.

Inwestor
Gmina Oksa, ul Włoszczowska 22, 28 – 363 Oksa

Projektant inż. Paweł Piwowar	Podpis	Specjalność/Nr. upr. elektryczna E-117/02
----------------------------------	--------	--

Tytuł rysunku
Schemat instalacji fotowoltaicznej

Stadium Projekt budowlany wykonawczy	Data 05.2019	Skala
--	------------------------	-------

Elektryczna

Nr rysunku **ES1**

Dworaczyk