



	Oprawy awaryjne TMTechnologie
	ONTEC S C1 cb

Tunel
 16 TRILUX Osenn 1500 B 8000-840 PC

pradma TRWAŁOŚĆ PŁYNE Z PRĄDEM
 ul. Trybunalskiego 14
 10-683 Olsztyn
 NIP: 848-177-10-79

ul. Trybunalskiego 14
 10-683 Olsztyn
 biuro@pradma.pl
 www.pradma.pl

OBIEKT: Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem.

TEMAT: Rzut tunelu prowadzącego z budynku SOR do lądowiska śmigłowca LPR - oświetlenie

SKALA 1:100	NR RYS. E-108	DATA 05.2016
----------------	------------------	-----------------

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Naruszewicz
 upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Jakubik
 upr.bud.nr WAM/0081/PWOE/13

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Kulesza