



Układ Sieci: TN-S
Ochrona od porażen: SZYBKIE WYŁĄCZENIE

PROJEKT WYKONAWCZY	
ZAPEWNIENIE PEŁNEJ DOSTĘPNOŚCI DO EDUKACJI PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE RADZIEJOWICE POPRZEC BUDOWĘ NOWOCZESNEGO PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH	
	SKALA ----
SCHEMAT BŁOKOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
DANE INWESTORA: Gmina Radziejowice ul. Kubackiego 10, 96-325 Radziejowice	NR RYSUNKU: E-14
ADRES BUDOWY: Radziejowice ul. Kubackiego Dz. nr ew. 162/2, 75	styczeń 2018
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/POOE/13 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogdan Mitka MAP/0055/POOE/03 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Latocha	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	

