



LEGENDA:

-  Czujka PIR
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny

PROJEKT WYKONAWCZY	
ZAPEWNIENIE PEŁNEJ DOSTĘPNOŚCI DO EDUKACJI PRZEDSZKOLNEJ	
W GMINIE RADZIEJOWICE POPRZECZ BUDOWĘ NOWOCZESNEGO	
PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH	
	SKALA ----
SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU SSWiN	BRANZA: ELEKTRYCZNA
DANE INWESTORA: <b>Gmina Radziejowice</b> ul. Kubackiego 10, 96-325 Radziejowice	NR RYSUNKU: <b>SP-5</b>
ADRES BUDOWY: <b>Radziejowice ul. Kubackiego</b> <b>Dz. nr ew. 182/2, 75</b>	
PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż. Tomasz Knapik</b> MAP/0052/POOE/13 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: <b>mgr inż. Bogdan Mitka</b> MAP/0055/POOE/03 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
OPRACOWAŁ: <b>mgr inż.</b> <b>Grzegorz Latocha</b>	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	

