



- EX... Rozszerzenia I/O systemu SWN (wyposażenie zgodnie ze schematem)
- Czujka ruchu PIR ISC-BPR2-W12
  - Czujka ruchu PIR+MW ISC-BDL2-W12G
  - Czujka kontaktronowa
  - Sygnalizator akustyczny wewnętrzny
  - Sygnalizator zewnętrzny akustyczno-optyczny
  - Manipulator LCD

jednostka projektowa	
<b>ARCHI-GRAF</b> JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY	
64-920 PILA, UL. KOSSAKA 110	TEL/FAX (067)2137075; 3512757
Inwestor: <b>POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI</b> ul. Ceglana 2, 64-920 Pila	
nazwa zamierzenia budowlanego: <b>CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH W PILE - przebudowa i rozbudowa Powiatowego Centrum Edukacji w Pile w celu rozwoju kształcenia zawodowego w Powiecie Pilskim i regionie</b>	
<b>II ETAP - ROZBUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI</b>	
adres zamierzenia budowlanego: <b>Pila, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1</b> jednostka ewidencyjna 301901_1 obręb ewidencyjny 0019 Pila	
projektant: mgr inż. Wiesław Kolassa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr upr. KUP/0143/POGE/11	
opracował: mgr inż. Robert Kolassa	
tytuł rysunku: <b>SCHEMAT INSTALACJI SSWIN</b>	
nr rysunku: <b>PW-E-1018-20-13</b>	branża: elektryczna
etap projektowania: <b>P.W.</b>	data opracowania: 22.05.2020 r. skala: . strona: