



- CSWN** Centrala SWN - Integra 256Plus
- 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			
<div>ARCHI-GRAF</div> <div>JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY</div>			
64-920 PILA, UL. KOSSAKA 110		TEL/FAX (067)2137075; 3512757	
Inwestor:			
POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI			
ul. Ceglana 2, 64-920 Piła			
nazwa zamierzenia budowlanego:			
CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH			
W PILE - przebudowa i rozbudowa			
Powiatowego Centrum Edukacji w Pile			
w celu rozwoju kształcenia zawodowego			
w Powiecie Pilskim i regionie			
I ETAP - PRZEBUDOWA BUDYNKU ISTN.			
I ROZBIÓRKA BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH			
adres zamierzenia budowlanego:			
Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1			
jednostka ewidencyjna 301901_1			
obręb ewidencyjny 0019 Piła			
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: SCHEMAT INSTALACJI SSWIN			
nr rysunku: PW-E-1018-20-13		branża: elektryczna	
etap projektowania:		data opracowania:	skala:
P.W.		22.05.2020 r.	-
			strona: