



- Kamera typu Bullet
- Kamera kopułkowa
- Punkt dystrybucyjny CCTV
- Rozszerzenia I/O systemu SWN (wypożyczenie zgodnie ze schematem)
- Czujka ruchu ISC-BPR2-W12
- Czujka ruchu PIR+MW ISC-BDL-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 Piłskim i regionie			
II ETAP - ROZBUDOWA			
POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI			
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/P.OE/11			
opracował: mgr inż. Robert Kolassa			
tytuł rysunku: RZUT PARTERU. INSTALACJA SSWIN I CCTV			
nr rysunku: PW-E-1018-20-08		branża: elektryczna	
etap projektowania:	data opracowania:	skala:	strona:
P.W.	22.05.2020 r.	1:100	