



B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
I PIĘTRO – BUDYNEK ISTNIEJĄCY				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H>190cm
I1.01	Korytarz	gres	80.16	80.16
I1.02	Szatnia	wykt. PVC	18.7	18.7
I1.03	Pokój nauczycielski	panele	52.03	52.03
I1.04	Natrysk	plyt. cer.	5.59	5.59
I1.05	Toaleta	plyt. cer.	9.89	9.89
I1.06	Sekretarz i Księgowy	panele	16.63	16.63
I1.07	Sekretariat Szkoły	panele	16.29	16.29
I1.08	Gabinet Dyrektora	panele	17.51	17.51
I1.09	Pracownia CAD	wykt. PVC	34.05	34.05
I1.10	Biuro inspektora BHP	panele	17.11	17.11
I1.11	W–dyrektor i Kierownik	panele	16.2	16.2
I1.12	Biblioteka	panele	51.28	51.28
I1.13	Pom. socjalne	plyt. cer.	15.32	15.32
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			350.76	350.76
KUBATURA				–

- 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

- Kamera typu Bullet NBE-3502-AL
- Kamera kopułkowa NDE-3502-AL

PD...

Punkt dystrybucyjny CCTV

Stacja operatorska CCTV

jednostka projektowa			
<div>ARCHI-GRAF</div> <div>JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY</div>			
64-920 PIŁA, 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			
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/PDOE/11			
opracował: mgr inż. Robert Kolassa			
tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA. INSTALACJA SSWIN I CCTV			
nr rysunku: PW-E-1018-20-11		branża: elektryczna	
etap projektowania:	data opracowania:	skala:	strona:
P.W.	22.05.2020 r.	1:100	