

[illegible]

Łącznik jednobiegunowy 10A/250V p/t III

Łącznik jednobiegunowy 10A/250V p/t IP44

Łącznik świecznikowy 10A/250V p/t

Łącznik schodowy 10A/250V p/t

Czujka ruchu

jednostka projektowa			
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">ARCHI-GRAF</div> <div style="font-weight: bold; margin: 5px 0;">JANUSZ KICIŃSKI i ROMAN SZUMNY</div>			
64-920 Piła,    ul. KOSSAKA 110		TEL/FAX (067)2137075; 3512757	
Inwestor:			
<b>POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI</b> ul. Ceglana 2, 64-920 Piła			
nazwa zamierzenia budowlanego:			
<b>CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH          W PILE - przebudowa i rozbudowa          Powiatowego Centrum Edukacji w Pile          w celu rozwoju kształcenia zawodowego          w Powiecie Piłskim i regionie</b>			
II ETAP - ROZBUDOWA			
<b>POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI</b>			
adres zamierzenia budowlanego:			
<b>Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1</b> jednostka ewidencyjna 301091_1 obręb ewidencyjny 0019 Piła			
projektant:			
mgr inż. Wiesław Kolassa uprawniona budowlane do projektowania w specjalności w specjalności elektrycznej Nr upr. KUP/0143/PODE/11			
opracował:			
mgr inż. Robert Kolassa			
tytuł rysunku:			
<b>RZUT PARTERU. INSTALACJA OŚWIETLENIA</b>			
nr rysunku:		branża:	
<b>PB-E-1018-20-05</b>		elektryczna	
etap projektowania:		skala:	
P.W.		1:100	
data opracowania:		strona:	
01.07.2020 r.			