


SCHEMAT INSTALACJI SYSTEMU PAUZY NALEŻY TRAKTOWAĆ PRZYKŁADOWO. MOŻLIWA JEST ZAMIANA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ NA INNE ODPOWIADAJĄCE FORMIE I CHARAKTERYSTYCE ORAZ O RÓWNORZĘDNYCH (NIE GORSZYCH) PARAMETRACH TECHNICZNYCH NIŻ PRZEDSTAWIONE W PROJEKCIE. CAŁOŚĆ PRAC WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTA WYROBU.

LEGENDA

 Sygnalizator PAUZY np. Zamel typ: KB1000

Niniejszy dokument nie może być użyty do innych celów niż, te dla których został opracowany oraz dla których firma "ENGINEERING" została wybrana jako Wykonawca. Firma "ENGINEERING" nie ponosi odpowiedzialności w przypadku wykorzystania niniejszego dokumentu przez jakąkolwiek inną stronę niż Zamawiający.  
This document should not be relied on or used in circumstances other than those for which it was originally prepared and for which "ENGINEERING" was commissioned. "ENGINEERING" accepts no responsibility for this document to any other party other than the person by whom it was commissioned.

BIURO BRANŻOWE / BRANCH DESIGN :	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	
<div><div><div><div><div></div><div>ENGINEERING</div></div><div><div></div><div>Biurowy Projekt</div></div></div><div><div></div><div>"ENGINEERING" M. ROBACZEWSKI</div></div></div><div>86-300 Grudziądz, ul.Droga Kurpiowska 101   tel. +48 504-581-864</div></div>	
INWESTOR :	
GMINA BUKOWIEC	
ul.Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec	
OBIEKT	
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O HAŁĘ GIMNASTYCZNĄ ORAZ KOMPLEKS LEKKOATLETYCZNY dz.nr 221/6, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec	
FAZA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
CZĘŚĆ	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
<div><div><div><div></div><div>ENGINEERING</div></div><div><div></div><div>www.pomiany-grudziadz.pl</div></div></div></div>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY / DESIGN TEAM	
PROJEKTANT	
mjr inż. Michał Robaczewski	
KUP0076/POOE/12	
RYSUNEK / DWG	
SCHEMAT INSTALACJI SYSTEMU PAUZY	
SKALA	DATA / DATE
-----	30.12.2019
KOD TEMATU	FAZA
ENG-68	PW
	BRANŻA
	Elektryczna
PEŁNY NUMER RYSUNKU	
E-16	