



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 jakiegokolwiek 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.

Symbole i oznaczenia	
	Proj. komora słysząca 120px
	Proj. komora kopułkowa, śr. 28-120mm
	Proj. syczący podgłówek z dwoma mowikami
	Proj. komora słysząca w obudowie zewnętrznej
	Proj. centrala SSM w obudowie metalowej z zasklepieniem aluminiowym 180x
	Proj. manipulator
	Proj. kontroler
	Proj. czujnik IR z antyosłupieniem
	Proj. czujnik dymu styku
	Proj. ekspander 8 linii z zasklepieniem i aluminiowym 180x
	Proj. ekspander 8 linii
	Proj. sygnalizator wewnętrzny SSM
	Proj. sygnalizator zewnętrzny SSM

BIURO BRANŻOWE / BRANCH DESIGN :
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

Biuo Projekt
"ENGINEERING" M. ROBACZEWSKI
86-300 Gudzisz, ul. Długa Kupiecka 101 tel. 48 504-581-584

INWESTOR :
GMINA BUKOWIEC
ul. Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec

OBIEKT
BUDOWA PRZEDSZKOLA W BUKOWCU
dz. nr 158/ 4, 158/ 1, 158/ 3, obręb Bukowiec,
gm. Bukowiec

FAZA
PROJEKT BUDOWLANY

CZĘŚĆ
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY / DESIGN TEAM
PROJEKTANT
mgr inż. Michał Robaczewski
KUP0076/P00E/12

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Wojciech Pałczyński
KUP0069/P00E/10

RYSIUNEK / DWG
INSTALACJE NISKOPRĄDOWE
- PLAN INSTALACJI CCTV I SSN
RZUT PRZYZIEMIA

SKALA	DATA / DATE	DATA REWIZJI / REV. DATA
1:100	20.12.2019	
ROD. TEMATU	FAZA	BRANŻA
ENG-66	PB	Elektryczna
PEŁNY NUMER RYSUNKU		