




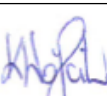


-  optyczna czujka dymu
-  RPO-1 ręczny przycisk oddymiania
-  elektroztrzymacz
-  siłownik drzwiowy

ENERGO-DIM Dominik Miłkowski Antonin 1, 62-862 Iwanowice, tel.: 515-634-096			
TEMAT: PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LISKOWIE PRZY UL. KS. W. BŁIŹIŃSKIEGO 44A W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH TAKICH JAK: OBUDOWA I ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ, MONTAŻ OŚWIECZENIA AWARYJNEGO I AUTONOMICZNYCH CZUJEK DYMU			
STADIUM:		PROJEKT TECHNICZNY	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Dominik Miłkowski upr. nr LOD/4065/PWBE/19 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Katarzyna Wójcik upr. nr LOD/4216/PWBE/20 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
TYTUŁ RYS: Schemat ideowy Połączenie systemu przeciwpożarowego			NR RYS. E-8
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: Maj 2024	SKALA: -