

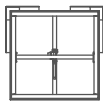


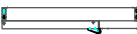




-  WIELODETEKTOROWA CZUJKA DOT-4046
-  CENTRALA ODDYMIANIA I PRZEWIETRZANIA z zasilaniem rezerwowym
-  KLAPA ODDYMIAJĄCA Z OWIEWKĄ FIRE 120cm x 120cm JEDNOSKRZYDŁOWA Z NAPĘDEM ZA 155/1000-HS; 24V 2,5A
-  PRZYCISK ODDYMIANIA RT 45
-  CHWYTAK ELEKTROMAGNETYCZNY DRZWIOWY - GTR 063000 A10
-  NAPĘD DRZWIOWY DDS 54/500 24V 1A
-  PRZYCISK WYZWALAJĄCY UT 4U-PL
-  FS 41 - MODUŁ ZAMYKANIA SEKWENCYJNEGO DO NAPĘDÓW

ZAWARTE W PROJEKCIE TYPY I PRODUCENCI URZĄDZEŃ SŁUŻĄ JEDYNIĘ OKREŚLENIU STANDARDÓW WYKONANIA. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE URZĄDZEŃ INNYCH PRODUCENTÓW POD WARUNKIEM ZACHOWANIA WYZNACZONYCH PARAMETRÓW WIZUALNO- JAKOŚCIOWYCH ORAZ TECHNICZNYCH. OBLICZENIA WIELKOŚCI I DOBÓR OTWORÓW ODDYMIAJĄCYCH I NAPIEWIERZAJĄCYCH W PROJEKCIE BRANŻY SANITARNEJ

INWESTOR:	GMINA KEPNO, UL. RATUSZOWA 1 63-600 KEPNO	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY KLUBU SENIORA I CENTRUM WSPARCIA OPIEKUNÓW	<div>OSIEM PIĘC</div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTURALNA WIERZBICKI</div> <div>ARCHITEKTURA WIERZBICKI</div> <div>NUMER RYSUNKU</div> <div>IE8</div>
OBIEKT:	WIEJSKOŚĆ: KEPNO NR EW. DZ. 2004/1; 2004/2 JEDNOSTKA EWID. 300803, 4-KEPNO (M); OBRĘB EWID. 300803, 4-0001; MIASTO KEPNO	BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT	INŻ. EL. HENRYK RACHEL NR UPR. UAN 7342-116/91	STADIUM:	
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	INŻ. EL. CZESŁAW WRÓBLEWSKI NR UPR. 121/77		
	WSPÓŁPRACA	MATEUSZ FIOŁKA		
TYTUŁ:	SCHEMAT ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ I ZAMKNIĘĆ PRZECIWOŻAROWYCH		SKALA: 1:100	DATA: 20.03.2018r.