



















		Objasnienia – System Oddymiania
	Centrala systemu oddymiania 16A	
	Ręczny przycisk oddymiania RT45	
	Ręczny przycisk oddymiania z funkcją przewietrzania RT45-LT	
	Ręczny przycisk przewietrzania LT	
	Optyczna czujka dymu Protec 3000Plus/OP SET	
	Naped drzwiowy DDS 54/500	
	Naped zębatkowy K434/xxx	
	Naped zębatkowy CDC200/xxx	
	Moduł przekazników bezpotencjałowych TR43-K	
	Moduł zamykania/otwierania sekwencyjnego FS41	
	2x Naped drzwiowy DDS + Moduł FS41 do otwierania drzwi dwuskrzydłowych	
	2x Naped drzwiowy DDS + Moduł FS41 + Moduł TR43-K w układzie otwierania drzwi dwuskrzydłowych z odryglowaniem kontroli dostępu	
	Czułka pogodowa wiatr+deszcz D+H WRG81	
	Konwencjonalny sygnalizator akustyczny/optyczny-akustyczny	
	Centrala zamknięć przeciwpożarowych D+H BAZ 04-N-UT	
	Przycisk przerywający UT 4U-PL	
	Chwyłak elektromagnetyczny drzwiowy GTR/xxx	
	Puszka instalacyjna ogniowa E90	

PSJPROJECT®
PSJ PROJECT
ul. Urszulańska 6/3,
33-100 Tarnów
tel. 509-694-785
e-mail: biuro@psjproject.com.pl
www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:
ROZBUDOWA OPAKOWAN I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W AUGUSTOWIE
ORAZ Z INSTALACJAMI WENWETRYZNYMI, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ I WENWETRYZNEJ
INSTALACJI GAZU, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD-KAN, BUDOWA INSTALACJI
POTOWOLTAICZNEJ I KIMATYZACJI, BUDOWA POCHYŁNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ORAZ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, PRZY ULICY TARTACZNEJ 21

ADRES INWESTYCJI:
UL. TARTACZNA 21, AUGUSTÓW
DZ. NR 996/2, OBRĘB 0004 AUGUSTÓW
JEDN.: EWID.: 200101_1.0004.996/2

INWESTOR:
GMINA MIASTO AUGUSTÓW
U. 3 MAJA 60,
16-300 AUGUSTÓW

PROJEKTANT:	inż. Jarosław Baliński nr upr. w specjalności elektr. KL-179/89	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sebastian Michta nr upr. w specjalności elektr. SWK/0174/PWOE/11	
FAZA: projekt techniczny		
BRANŻA: elektryka	DATA: 11.2021	SKALA: 1:100
		RYS. NR: P1