


LEGENDA:	
	JEDNOSTKA NAPOWIERZAJĄCA MCR MONSUN
	PRZECISK ODDYMIANIA
	CZUJKA DYMU
	PRZETWORNIK RÓŻNICY CIŚNIEŃ
	KANAŁOWA CZUJKA DYMU
	CENTRALA ZASIAJĄCO-STERUJĄCA MCR OMEGA PRO
	PRZEPUSTNICA WIELOPŁASZCZYZNOWA Z SIŁOWNIKIEM BLE
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY

BIURO PROJEKTÓW	<div><div>APA ARCHES sp. z o.o. sp. k. ul. Jowonicka 8/229, 60-161 Poznań tel.: 792 621 345    <a href="http://www.apoarches.pl">www.apoarches.pl</a></div></div>		
INWESTOR	Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ		
±0,00 = 597,75 m n.p.m.			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Szkoły Podstawowej nr 2 o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu al. Mikołaja Kopernika 28, 34-400 Nowy Targ, nr ewid. działek: 13219/1, 13220/6, 13220/1; jedn. ewid.: 121101_1 Nowy Targ, obręb: 0001 Nowy Targ		
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT BLOKOWY		
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	PT_Odd_03
DATA	30.03.2023 r.		
PROJEKTANT ODDYMIANIA		inż. Bartosz Ignaczak inżynier bezpieczeństwa pożarowego, upr. SGSP nr 7744	
ROZPOWISZCZNIANIE I REPRODUKOWANIE TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZECZ OSOBY NIEUPRAWNIONE. JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.			