



Zestawienie pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Poziom -1			
	-1.1	Skład opalu	25,5
	-1.2	Kotłownia	21,8
	-1.3	Pomies...	9,7
	-1.5	Schody ...	4,1
	-1.4	Warsztat	10,7
			71,8 m²
Poziom 0			
	0.7	WC Damskie	5,0
	0.8	WC Męskie	11,0
	0.9	WC Męskie	4,9
	0.10	WC Niepełnosprawni	3,8
	0.11	Korytarz	29,3
	0.12	Korytarz z klatką	30,1
	0.13	Schówek	3,9
	Przedsi...	0.4	5,5
	Sala lek...	0.1	51,2
	Sala lek...	0.2	24,2
	Sala lek...	0.3	26,8
	Sala lek...	0.5	50,9
	WC Da...	0.6	7,8
			254,4 m²
Poziom +1			
	1.1	Sala lekcyjna	51,2
	1.2	Sala lekcyjna	51,8
	1.3	Kortyarz z klatką	43,8
	1.4	Pokój nauczycielski	16,7
	Gabinet...	1.6	16,1
	Sekreta...	1.5	15,8
			195,4 m²
Poziom +2			
	Biblioteka	2.2	44,7
	Klatka s...	2.4	14,4
	Pom. te...	2.1	22,1
	Pom. te...	2.3	34,2
			115,4 m²
			637,0 m³

UWAGA: PRZEPUSTY
INSTALACYJNE W
ELEMENTACH ODDZIELENIA
PRZECIWPOŻAROWEGO
POWINNY MIEĆ KLASĘ
ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
(EI) WYMAGANĄ DLA TYCH
ELEMENTÓW

Nazwa i adres inwestycji: Projekt poprawy efektywności energetycznej budynku szkoły podstawowej w Dziewkowicach Gmina: Strzelce Opolskie, Powiat: Strzelce Opolskie, ul. Strzelecka 3, Dziewkowice Obręb: Dziewkowice Jednostka ewidencyjna: 161105_5 Działka nr 274/3		Inwestor: Zespół Placówek Oświatowych w Dziewkowicach ul. Strzelecka 3 47-100 Strzelce Opolskie		Pracownia projektowa: TDM PROJEKT Marcin Gasz 47-330 Januszkowice ul. Wolności 4 e-mail: biuro.tdmprojekt@gasz.pl tel. 696 675 333 TDMPROJEKT	
Branża: Architektura		Faza: Projekt wykonawczy	Rysunek: Poziom -1, Strefy według kondygnacji (D), Kotłownia	Nr rysunku: -1_2E-04_W-02	Skala: 1:50, 1:1
Projektant konstrukcji: mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/096/19 bez ogran. w spec. arch.			Sprawdzający architekturę: mgr inż. arch. Beata Gabryelska upr. bud. UAN 7342/96/01 bez ogran. w spec. arch.		
Opracował: mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/096/19 bez ogran. w spec. arch.					
Data: Lipiec 2020		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa o ochronie praw autorskich Dz. U. nr 24 poz. 83 z dn. 04.02.1994 r. UWAGA: Wymiary należy skontrolować ze stanem istniejącym na planie budowy i w przypadku wystąpienia różnic konsultować z projektantem i			