



skala	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m2]
1	Wiatrołap	4,1600
2	Korytarz	17,0300
3	Klatka schodowa	4,9600
4	Gabinet Dyrektora	11,8400
5	Korytarz	94,0400
6	Świetlica	53,9600
7	Umywalnia	0,8000
8	Pomieszczenie kuchenne 1	7,1900
9	Kuchnia	27,1300
10	Pomieszczenie kuchenne 2	2,9100
11	Pomieszczenie kuchenne 3	7,2000
12	Korytarz	6,5300
13	Pomieszczenie kuchenne 4	5,5500
14	Wc personelu	2,5800
15	Klatka schodowa	15,2100
16	Schowek	1,6400
17	Biblioteka	11,1800
18	Klatka schodowa	12,7600
19	Wc chłopców	9,6100
20	Schowek	1,0500
21	Wc personelu	2,5800
22	Wc dziewczynek	7,8300
23	Sala lekcyjna	49,1900
24	Pokój nauczycielski	15,6800
25	Sala lekcyjna	33,4900
0	RAZEM	406,09

Projekt Wykonawczy			
Nazwa: Projekt wykonawczy termomodernizacji istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Pokrzywiance			
Adres budowy:		Pokrzywianka 33, gmina Nowa Słupia	
nr Ex. Słotki:		143/5	
Jednostka wyd.		260413-2. Nowa Słupia	
Inwestor:		Gmina Nowa Słupia	
Adres inwestora:		Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia	
Projektant:			
Funkcja:	Stworz	Nazwisko i imię:	Wzrost i data urodzenia:
Opracował:	Dziatkowski	mgr inż. Wojciech Franczyk	-
Projektant:	Dziatkowski	mgr inż. Sebastian Różycki	SWK/0117/PWOE/13
Projektant:			
Nazwa rysunku:			
Numer rysunku:	E-5	Instalacja oświetlenia podstawowego i awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego rzut parteru	
Skala:	1:50		
Format:	594x1000	Data opracowania: Maj 2019	