



skala	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m ²] wg PN-ISO 9835:1997
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	Umывальня	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	15,8600
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 E. Działki:		143/5		
Jednostka wyd.		260413-2, Nowa Słupia		
Inwestor:		Gmina Nowa Słupia		
Adres inwestora:		Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia		
Projektant				
Funkcja:	Branża:	Nazwisko i imię:	Ne umiærzenie:	Pozycja:
Projektant	Elektrotechnika	mgr inż. Wojciech Franczak	-	
Projektant	Elektrotechnika	dr inż. Sebastian RóŹewicz	SMK/0113/PWDC/13	
Projektant				
Numer rysunku:		nazwa rysunku:		
E-2		Instalacja grzewcza 230/400 V rzut parturowy		
Skala:		1:50		
Format:		594x150		Data opracowania:
				Maj 2019