



LP	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m <sup>2</sup> ] wg PN-EN 12566:2007
1	Klatka schodowa	9,0200
2	Korytarz	9,9400
3	Szafka dla dziewczynek	10,2400
4	Korytarz	74,8300
5	Korytarz	17,4000
6	Kuchnia	30,6800
7	Pomieszczenie pomocy	15,8500
8	Pomieszczenie pomocnicze 1	8,5500
9	Pomieszczenie pomocnicze 2	1,7800
10	Szafka dla dziewczynek	25,8800
11	Archiwum	3,1400
12	Pomieszczenie pomocnicze 3	5,3900
13	Pomieszczenie pomocnicze 4	16,6200
14	Pokój socjalny	11,0800
15	Magazyn	17,1700
16	Klatka schodowa	10,4400
17	Magazyn sportowy	10,8300
18	Umieralnica	10,2800
19	Sala gimnastyczna	49,3600
20	Magazyn	16,1900
21	Szafka grupowa	16,5300
22	Szafka grupowa	16,1900
23	Piwnica	7,7100
24	Klatka schodowa	7,0500
25	Korytarz	7,9600
	RAZEM	402,15

Projekt Wykonawczy			
Nazwa: Projekt wykonawczy termomodernizacji istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Pokrzywiance			
Adres budowy:		Pokrzywianka 33, gmina Nowa Słupia	
Nr Ex. Działki:		143/5	
Jednostka wyd.		260413-2, Nowa Słupia	
Inwestor:		Gmina Nowa Słupia	
Adres inwestora:		Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia	
Projektant:			
Funkcja:	Stwierdzenie	Nazwisko i Imię:	Wzrost i data urodzenia:
Opracował:	Dyktando	mgr inż. Wojciech Franczyk	-
Projektant:	Dyktando	dr inż. Sebastian Różewicz	SMW/0117/PWCE/13
Projektant:			
Numer rysunku:		nazwa rysunku:	
Skala: 1:50		Instalacja gniazd 230/400 V rzut pionowy	
Format: 594x1000		Data opracowania: Maj 2019	