



B

Projektowane przewody typ SolarFlex 4mm2

RPV DC
INVERTER
10 kW
RPV AC

TPI

Projektowane WLZ YKY 5x6mm2

A

LP	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA LIZYTKOWA [m2] wg PN-ISO 9836:1997
1	Klatka schodowa	6,0700
2	Korytarz	119,1600
3	WC chłopców	9,6500
4	Schowek	0,9700
5	WC personelu	2,6000
6	WC dziewczynek	7,8800
7	Sala lekcyjna	32,2100
8	Sala lekcyjna	32,4300
9	Sala lekcyjna	32,5500
10	Sala lekcyjna	33,4000
11	Sala lekcyjna	15,7300
12	Sala lekcyjna	30,7900
13	Pomieszczenie lekcyjne pomocnicze	11,9600
14	Pokój	15,5600
15	Pokój	12,7400
16	wc	1,9800
17	Łazienka	2,7400
18	Korytarz	6,5100
19	Pokój	14,6800
20	Kuchnia	9,0400
21	Klatka schodowa	15,9000
0	RAZEM	398,65

B

N

Projekt Wykonawczy				
Nazwa: Projekt wykonawczy termomodernizacji istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Pokrzywiance				
Adres budowy:		Pokrzywianka 33, gmina Nowa Słupia		
Nr Ew. Działki:		143/5		
Jednostka ewid.		260413-2, Nowa Słupia		
Inwestor:		Gmina Nowa Słupia		
Adres inwestora:		Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia		
Projektanci				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nazwisko i Imię	Nr uprawnień	Podpis
Opracował	Elektryczny	mgr inż. Mirosław Franczyk	-	
Projektant	Elektryczny	inż. Sebastian Różycki	SBK/0117/PWSE/13	
Projektant				
nazwa rysunku:				
Numer rysunku:	E-10			
Skala:	1:50	Lokalizacja inwertera i trasa kablowa		
Format:	A4/100	Data opracowania:	Maj 2019	