









Oprawy oświetleniowe projektowane

Symbol	Type	Nazwa	Ilość
	A1	BASIC LED ED 2900lm/840 PC opal IP65 18W	8
	A2	BASIC LED ED 4700lm/840 PC opal IP65 31W	7
	B	LB LED 350 ED 2300lm/840 IP65 biały 22W	6
	C1	LB LED 1235 ED 4500lm/840 opal IP44 biały 34W	26
	C2	LB LED 1235 ED 6650lm/840 opal IP44 biały 49W	23
	D	LB LED p/t ED 2050lm/840 MAT IP44 70st. biały GEN.2 18W	15
	E	LB LED p/t ED 1100lm/840 IP44 biały 13W	4
	P	LED ED 9050lm/740 IP65 as szeroki szary- wysokość 8,5m - budynek wyższy i 4,2m -budynek niższy	12




ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU:

0.01	Wiatrołap 9,51m ²	0.13	Sala lekcyjna 22,08 m ²
0.02	Obieralnia warzyw 5,89 m ²	0.14	Sala lekcyjna 35,48 m ²
0.03	Kuchnia 10,86m ²	0.15	Przedśionalek WC 5,53 m ²
0.04	Zmywalnia naczyń 5,35 m ²	0.16	WC 2,47 m ²
0.05	Stółkółka 20,36 m ²	0.17	WC 1,20 m ²
0.06	Sala przedszkółka 36,92 m ²	0.18	Przedśionalek WC 3,75 m ²
0.07	Korytarz 7,92 m ²	0.19	WC 1,13 m ²
0.08	Korytarz 56,56 m ²	0.20	WC 1,06 m ²
0.09	Sala lekcyjna 13,51 m ²	0.21	Gabinet dyrektora 11,59 m ²
0.10	Klatka schodowa 12,65 m ²		
0.11	Klatka schodowa 4,81 m ²		
0.12	Pokój nauczycielski 13,36 m ²		

Całkółita powierzchnia użytłita
Całkółita powierzchnia użytłita
Powierzchnia zabudowy: 375
Powierzchnia zabudowy: 310

Całkowita powierzchnia użytkowa parteru: 281,99 m²
 Całkowita powierzchnia użytkowa: 614,80 m²
 Powierzchnia zabudowy: 375,88 m²
 Powierzchnia zabudowy: 3109,84 m²

istn. R2 - proj. 2oz

	eko-technologie.eu ul. Borelowskiego 29 42-200 Częstochowa		NIP 949-154-76-51  34 322 12 52  biuro@eko-technologie.eu		
	Inwestor: Urząd Gminy i Miasta Koziegłowy				
Temat: Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Winownie					
Adres obiektu budowlanego: Szkoła Podstawowa w Winownie ul. Szkolna 1, 42-350 Winowno			Nr projektu: 20_042	Faza: projekt budowlany	
Tytuł rysunku: Plan instalacji oświetlenia - projektowane oprawy - rzut parteru			Skala: 1:100	Nr rysunku: E-7	
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data opracowania
Opracował	mgr inż. Adam Panicz	elektryczna	SLK/0622/PWOE/05		11.2020
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Soluch	elektryczna	SLK/1079/POOE/05		11.2020