



ZETAWIENIE POWIERZCHNI

I. p.	Nazwa pomieszczenia	m ²
0.1	Wiatrołap 1	5,33
0.2	Klatka schodowa 1	28,64
0.3	Komunikacja 1	57,29
0.4	Wiatrołap 2	4,72
0.5	Klatka schodowa 2	36,50
0.6	WC damskie	8,40
0.7	Sala przedszkolna 1	50,65
0.8	WC maluszków	7,78
0.9	Sala przedszkolna 2	33,50
0.10	WC przedszkolaków	16,32
0.11	Sala przedszkolna 3	50,53
0.12	Sala przedszkolna 4	52,18

Razem pow. użytkowa

351,84

- gniazdo sieciowe 230 V
- wyłącznik pojedynczy
- wyłącznik podwójny
- wyłącznik schodowy
- wyłącznik krzyżowy
- istniejąca lampa
- istniejąca lampa – tablicowa

Typ	Symbol	Ilość	Nazwa
1		19	DGR0-U 300 LED 25W 2200lm 830
4		3	Ontec S E1 naścienna strzałka na dół
21		3	iTECH CI M

PRACOWNIA PROJEKTOWA K R
ul.: Stupiecka 5, 62-404 CIĄŻEN
tel.: 695 849 555, 695 501 555
mail: pracowniaprojektowa.kr@gmail.com

Obiekt budowlany:
SZKOŁA PODSTAWOWA I GIMNAZJUM

Adres inwestycji:
62-406 LADEK UL. PRZEDERSKA 31,
02, NR 557, 08R, LADEK, JED. EWID. LADEK

Inwestor:
Gmina Ladek, Rynek 26, 62-406 Ladek

Rodzaj opracowania:
Projekt budowlany

Projektant
Imię i nazwisko, numer uprawnień
INSTALACJE ELEKTRYCZNE Podpis
mgr inż. Jarosław Danielewicz
WKP/0309/P00E/07
Uprawnienia budowlane w specjalności instalacji
elektro-energetycznych do projektowania bez ograniczeń

Temat: "Przebudowa Budyńku Szkoły Podstawowej w Ladeku na
oddziały przedszkolne – instalacje elektryczne

RZUT PRZYZIEMIENIA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Skala:
1:100
Data:
01.2018 r.
Nr. Rysunku:
E1