

TABELA POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ PIĘTRA		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m ²]
K01	Klatka schodowa	14,76
201	Komunikacja	71,74
202	Sala dydaktyczna (klasa "2")	53,09
203	Sala dydaktyczna (klasa "1")	70,02
204	WC dziewcząt	12,21
205	Pomieszczenie porządkowe	3,30
206	WC chłopców	12,24
207	Sala dydaktyczna (klasa "1")	71,00
208	Pokój logopedy	14,03
RAZEM:		322,39



UWAGI

- Całość instalacji elektrycznej wykonać przewodami 450/750 V typu YDYpzo 3, 4 i 5 x 1,5 mm² pL1 i nL1 w przestrzeniach nad sufitami powieszonymi w odvodach oświetlenia i wentylacji i 3 x 2,5 mm² w odvodach gniazd wtyczkowych 230 V
- Pozostałe uwagi wg opisu technicznego

OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

- A AP-U 2x28W EVG zwieszana h=2,7m
- B AFL-O 1x54W EVG zwieszana h=2,7m
- C EPV-U 4x14W EVG-6 CS
- D EPV-U 2x28W-6 EVG C
- E EFL 1x54W-6 EVG
- F EDL-U 2x28W TC-DEL EVG 230 L
- G EDL-U 3x28W TC-TEL EVG 320 L
- H EDL-U 2x18W TC-DEL EVG 230 L IP 44
- I DEX-U 2x28W EVG
- J DPO-O 2x18W EVG TC-L

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- ściany do rozbiórki

Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa segmentu dydaktycznego przy budynku Szkoły Podstawowej w Wilczynie		
Adres obiektu budowlanego:	Wilczogóra 8, 62-550 Wilczyn		
Nazwa rysunku:	Instalacja elektryczna piętra		
Projektant:	Inte i nazwisko inż. Bogdan Wroblewski	Specjalność i nr uprawnień Instalacje i sieci elektryczne GT 6346/04/76	Podpis 10.2012
Sprawdzający:	inż. Zbigniew Wroblewski	Instalacje i sieci elektryczne GT 6346/07/76	Skala 1:100
			Nr rys. E-2