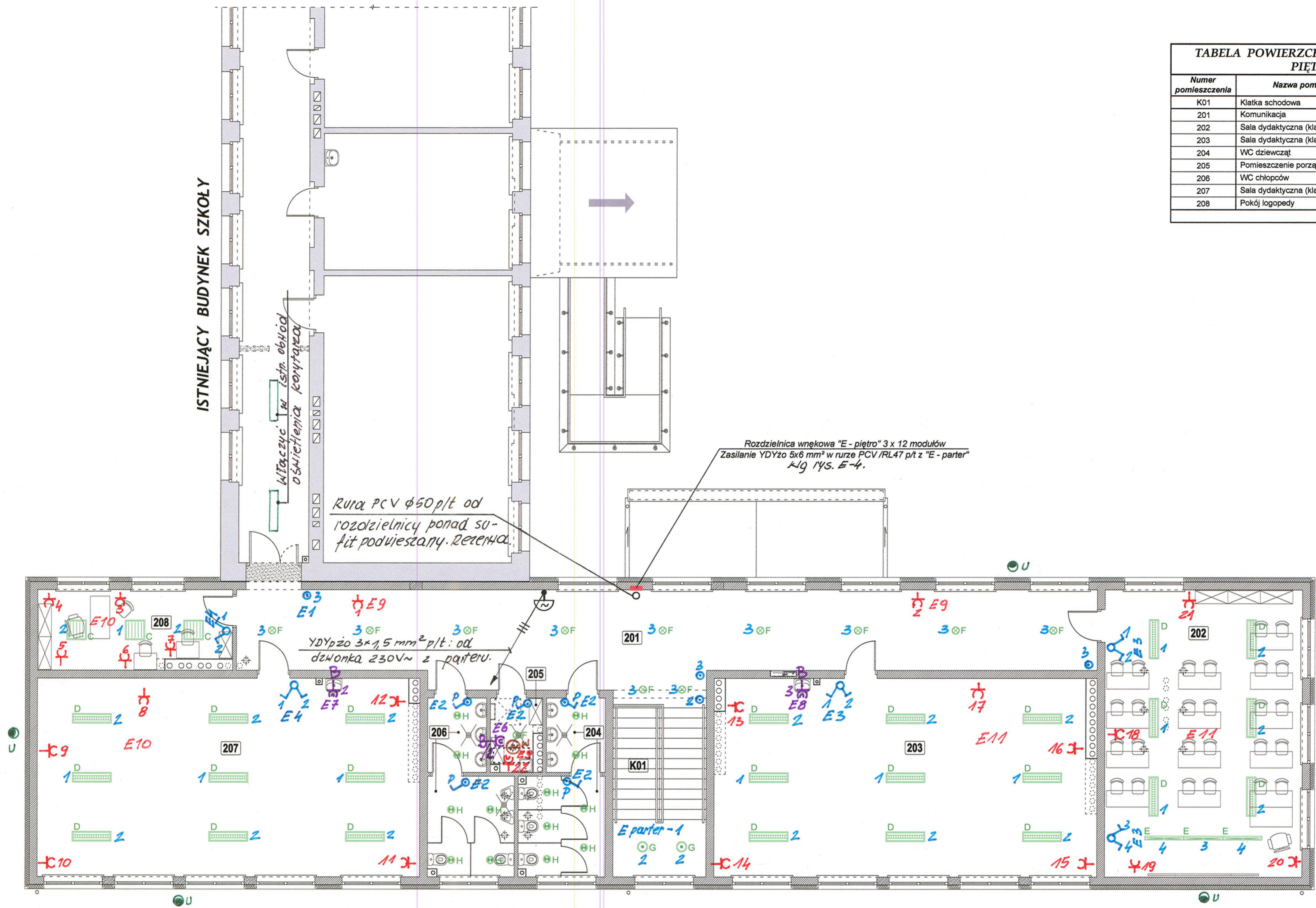


TABELA POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ PIĘTRA		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m ²]
K01	Klatka schodowa	14,76
201	Komunikacja	71,74
202	Sala dydaktyczna (klasa "2")	53,09
203	Sala dydaktyczna (klasa "1")	70,02
204	WC dziewcząt	12,21
205	Pomieszczenie porządkowe	3,30
206	WC chłopców	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 p/t i n/t w przestrzeniach nad sufitami powieszonymi w obwodach oświetlenia i wentylacji i 3 x 2,5 mm² w obwodach gniazd wtyczkowych 230 V
- Pozostałe uwagi wg opisu technicznego i rysunku nr E-1.

Szt. OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

- A AP-U 2x28W EVG zwieszana h=2,7m
 - B AFL-O 1x54W EVG zwieszana h=2,7m
 - 3 C EPV-U 4x14W EVG-6 CS
 - 24 D EPV-U 2x28W-6 EVG C
 - 3 E EFL 1x54W-6 EVG
 - 12 F EDL-U 2x26W TC-DEL EVG 230 L
 - 2 G EDL-U 3x26W TC-TEL EVG 320 L
 - 13 H EDL-U 2x18W TC-DEL EVG 230 L IP 44
 - I DEX-U 2x28W EVG
 - J DPO-O 2x18W EVG TC-L
 - 4 U
- Uliczna: sodowa 1x70W na krótkim o,20m wysięgu + 6,00m od terenu. Sterowanie przekaznikiem zmierechnym z. Obwód nr 6 z „E-parter”*

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- ściany do rozbiórki

Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa segmentu dydaktycznego przy budynku Szkoły Podstawowej w Wilczynie wraz z infrastrukturą techniczną i przebudową części istniejącej			
Adres obiektu budowlanego:	Wilczogóra 8, 62-550 Wilczyn			
Nazwa rysunku:	Instalacja elektryczna piętra			
Projektant:	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Data:
Sprawdzający:	inż. Bogdan Wróblewski	Instalacje i sieci elektryczne GT 8346/34/76	<i>[Signature]</i>	10.2012
	inż. Zbigniew Wróblewski	Instalacje i sieci elektryczne GT 8346/10/76	<i>[Signature]</i>	Skala 1:100 Nr rys. E-2