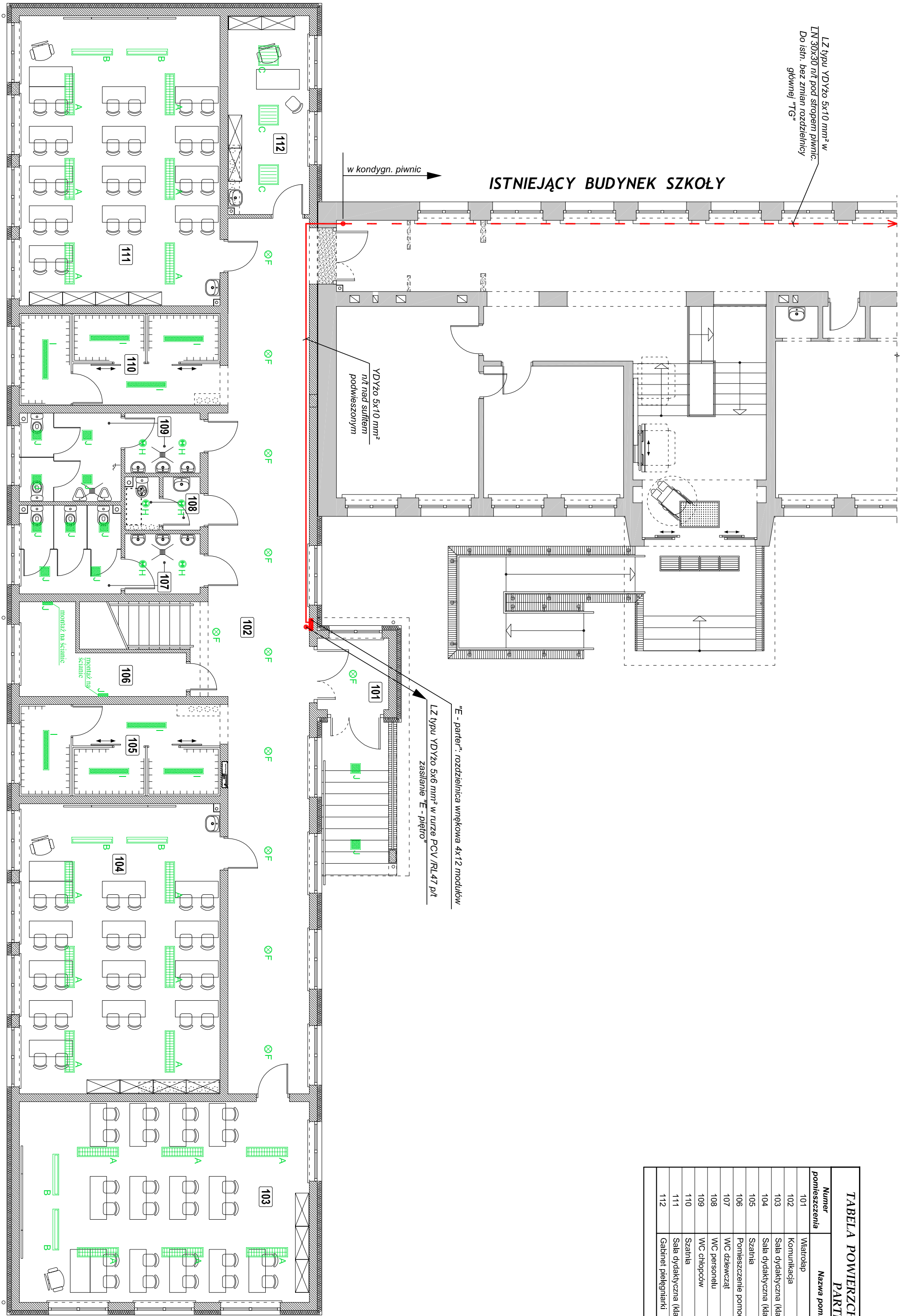


| TABELA POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ | | |
|--------------------------------|---|----------------------------|
| PARTERU | | |
| Numer pomieszczenia | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia użytkowa [m²] |
| 101 | Wielodap | 4,67 |
| 102 | Komunikacja | 71,74 |
| 103 | Sala dydaktyczna (klasa 2 ^{ta}) | 53,09 |
| 104 | Sala dydaktyczna (klasa 3 ^{ta}) | 53,04 |
| 105 | Szafnia | 16,73 |
| 106 | Pomieszczenie pomocnicze | 9,26 |
| 107 | WC dziewcząt | 12,21 |
| 108 | WC personelu | 3,48 |
| 109 | WC chłopców | 12,24 |
| 110 | Szafnia | 16,73 |
| 111 | Sala dydaktyczna (klasa 3 ^{ta}) | 53,04 |
| 112 | Gabinet pielęgniarci | 14,72 |
| RAZEM: | | 320,95 |



UWAGI

- Całość instalacji elektrycznej wykonać przewodami 450/750 V typu WDYŻO 3, 4 i 5 x 1,5 mm² p/ł i n/ł 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

OPRAWY OŚWIELENIOWE:

- A AP-U 2x28W EVG zwieszana h=2,7m
- B APL-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-TFL 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 wraz z infrastrukturą techniczną i przebudową części istniejącej | | |
| Adres obiektu budowlanego: | Wilczogóra 8, 62-550 Wilczyn | | |
| Nazwa rysunku: | Instalacja elektryczna parteru | | |
| 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 6346/04/76 | Skala 1:100 Nr rys. E-1 |