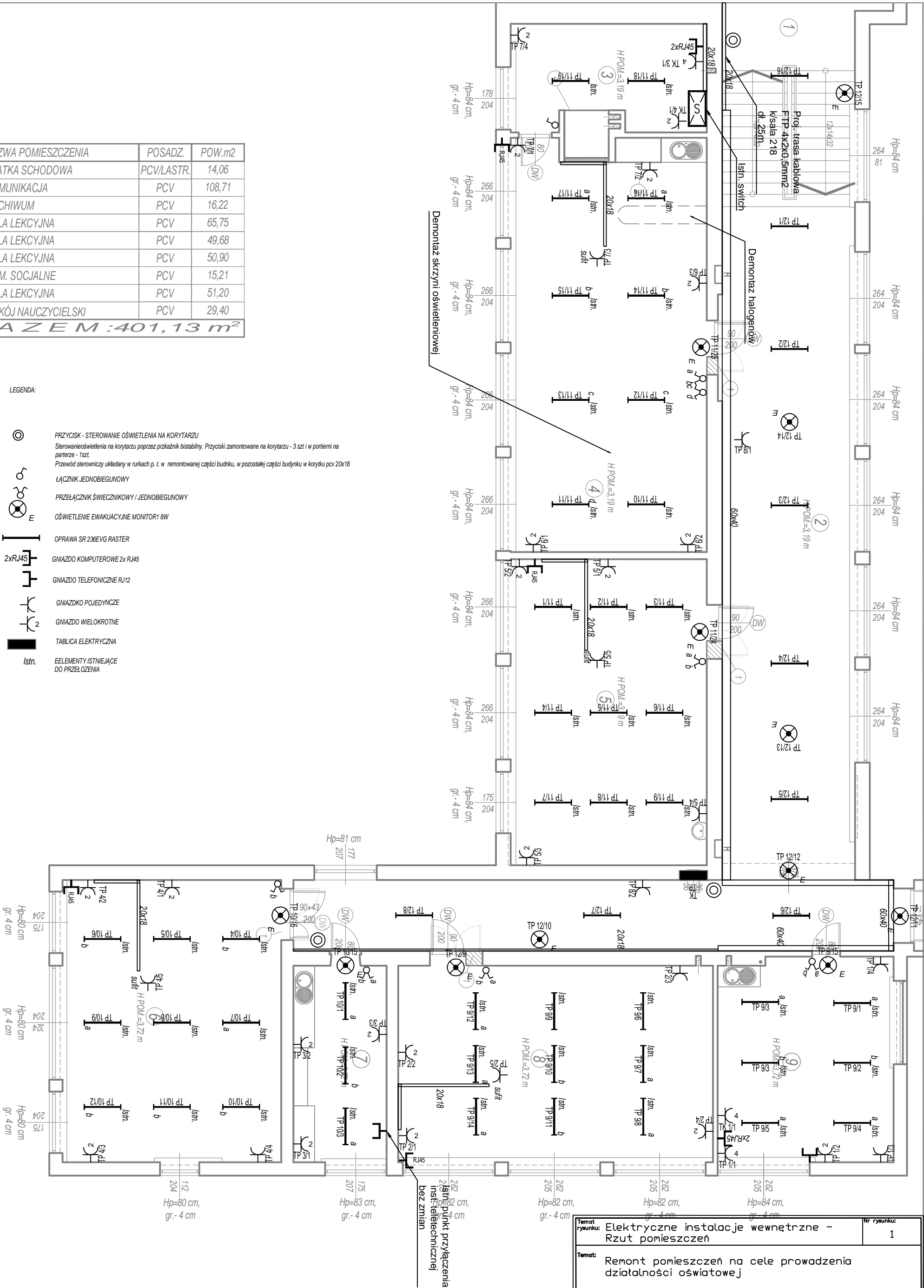


| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POSADZ. | POW.m2 |
|-------------------------------|---------------------|------------|--------|
| 1 | KŁATKA SCHODOWA | PCV/LASTR. | 14,06 |
| 2 | KOMUNIKACJA | PCV | 108,71 |
| 3 | ARCHIWUM | PCV | 16,22 |
| 4 | SALA LEKCYJNA | PCV | 65,75 |
| 5 | SALA LEKCYJNA | PCV | 49,68 |
| 6 | SALA LEKCYJNA | PCV | 50,90 |
| 7 | POM. SOCJALNE | PCV | 15,21 |
| 8 | SALA LEKCYJNA | PCV | 51,20 |
| 9 | POKÓJ NAUCZYCIELSKI | PCV | 29,40 |
| RAZEM : 401,13 m ² | | | |

LEGENDA:

-
- PRZYCISK - STEROWANIE OŚWIELENIA NA KORYTARZU
Sterowanie oświetlenia na korytarzu poprzez przakznik bistabilny. Przyciski zamontowane na korytarzu - 3 szt i w portierni na parterze - 1szt.
Przewód sterowniczy układany w rurkach p. t. w. remontowanej części budynku, w pozostałej części budynku w korytku pcv 20x18
-
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
-
- PRZELĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY / JEDNOBIEGUNOWY
-
- OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE MONITOR 8W
-
- OPRAWA SR 238EVG RASTER
-
- GNIAZDO KOMPUTEROWE 2x RJ45
-
- GNIAZDO TELEFONICZNE RJ12
-
- GNIAZDKO POJEDYŃCZE
-
- GNIAZDO WIELOKROTNE
-
- TABLICA ELEKTRYCZNA
-
- Istn. ELEMENTY ISTNIEJĄCE DO PRZEŁOŻENIA



| | | | |
|---|-------------------|------------------|------------------------|
| Temat rysunku: Elektryczne instalacje wewnętrzne - Rzut pomieszczeń | | Nr rysunku: 1 | |
| Temat: Remont pomieszczeń na cele prowadzenia działalności oświatowej | | | |
| Adres: ul. Kasprusie 35a 34-500 Zakopane | | | |
| Stadium: Projekt wykonawczy | Data: VII 2015 | Skala: 1:100 | Branża: Elektryczna |
| Inwestor Zakopiańskie Centrum Edukacji 34-500 Zakopane, ul. Kasprusie 35a | | | |
| Projektował: mgr inż. Przemysław Stachoń Upr. MAP/0058/P00E/11 | | | Podpis: |