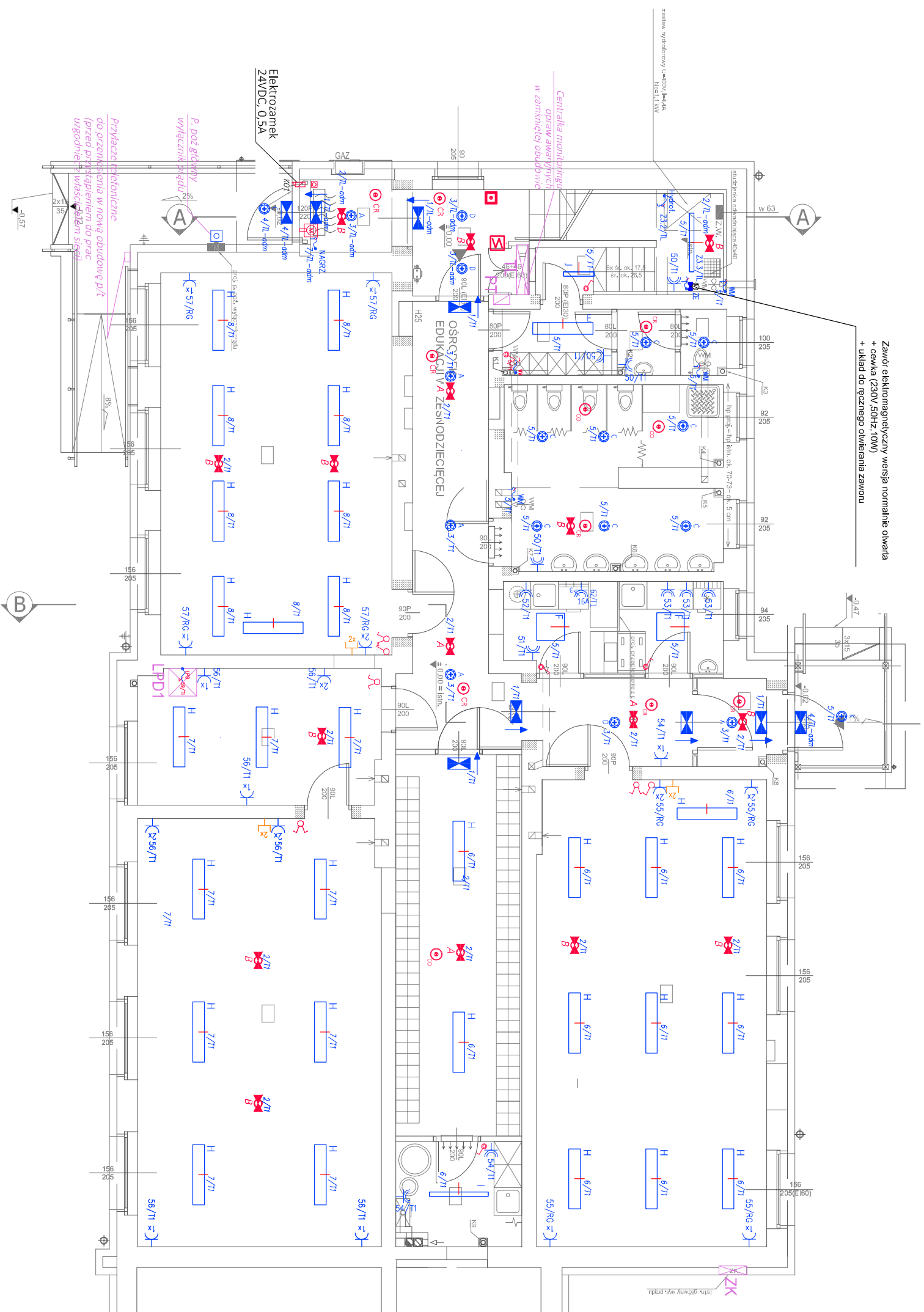


Zawór elektromagnetyczny wersja normalnie otwarta  
+ cewka (230V, 50Hz, 10W)  
+ układ do ręcznego otwierania zaworu



LOKAL NR 1:  
PLANOWKA OPERUKCJOZAWYKONAWCZA  
ORAZ EDUKACJI WZROSTOWY ZESPODZIĘCIEL

Zestawienie pomieszczeń i ich powierzchnie - Parter

| Lp.  | Nazwa pomieszczenia              | Powierzchnia użytkowa | Powierzchnia posadzki |
|------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1.1  | Wiatrołap                        | 2,88                  | 2,88                  |
| 1.2  | Klatka schodowa                  | 10,45                 | 10,45                 |
| 1.3  | Sanitaria                        | 22,33                 | 22,33                 |
| 1.4  | Sala zajęć dla dzieci (17dzieci) | 41,35                 | 41,35                 |
| 1.5  | Sala wiatrakowa                  | 15,37                 | 15,37                 |
| 1.6  | Sala wiatrakowa (23dzieci)       | 48,70                 | 48,70                 |
| 1.7  | Pom. na sprzęt porządk.          | 5,74                  | 5,74                  |
| 1.8  | Sala zajęć dla dzieci (20dzieci) | 50,15                 | 50,15                 |
| 1.9  | Wiatrołap                        | 2,81                  | 2,81                  |
| 1.10 | Korytarz                         | 23,91                 | 23,91                 |
| 1.11 | Zaplecze kuchenne                | 8,98                  | 8,98                  |
| 1.12 | Węzła higieny-sanitarny          | 17,18                 | 17,18                 |
| 1.13 | Szafnia personelu                | 3,20                  | 3,20                  |
| 1.14 | Przedpokój WC personelu          | 1,62                  | 1,62                  |
| 1.15 | WC personelu                     | 1,28                  | 1,28                  |
| 1.16 | Pom. techn. wodomiarza           | 4,35                  | 4,35                  |

| Lp. | PROJEKTY   | WYKONANIE |
|-----|--|-----------|
| 1   | Projektowanie i wykonanie instalacji elektrycznej        |           |
| 2   | Projektowanie i wykonanie instalacji wodno-energetycznej |           |
| 3   | Projektowanie i wykonanie instalacji gazowej             |           |
| 4   | Projektowanie i wykonanie instalacji wentylacyjnej       |           |
| 5   | Projektowanie i wykonanie instalacji sanitarnych         |           |
| 6   | Projektowanie i wykonanie instalacji ogrzewania          |           |
| 7   | Projektowanie i wykonanie instalacji elektrycznej        |           |
| 8   | Projektowanie i wykonanie instalacji wodno-energetycznej |           |
| 9   | Projektowanie i wykonanie instalacji gazowej             |           |
| 10  | Projektowanie i wykonanie instalacji wentylacyjnej       |           |
| 11  | Projektowanie i wykonanie instalacji sanitarnych         |           |
| 12  | Projektowanie i wykonanie instalacji ogrzewania          |           |

UWAGA:  
Wysokość grzejników dostosować do wysokości parapetów okiennych z uwzględnieniem warunków technicznych zapewniających poprawną działanie grzejników konwekcyjnych

# RYSUNEK ZASTĘPUJE RYSUNEK E-02 z 07.2013

**PRACOWNIA PROJEKTOWA FIRMY  
ARCHIKON  
ROBERT KRYSPIAK**  
58 - 100 Świdnica, ul. Armii Krajowej 29/9  
tel.: 074 - 85-20-600 lub 604 - 560 -251, e-mail: biuro@archikon.net  
NIP: 884-154-62-33, Regon: 890647666

## RZUT PARTERU INSTALACJE ELEKTRYCZNE

| DATA    | SKALA | NR RYSUNKU |
|---------|-------|------------|
| 11.2017 | 1:100 | E-02Z      |

**TEMAT**  
ROBOTY BUDOWLANE ZAMIENNE W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ  
ZWIĄZANE Z PRZEBUDOWĄ I TERMOMODERNIZACJĄ  
BUDYNKU OŚWIATY W BYSTRZYCY DOLNEJ NR 55

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**  
ARCHIKON ROBERT KRYSPIAK  
BUDOWNICZA, ARMII KRAJOWEJ 29/9

**STADIUM PRACOWNIA**  
PROJEKT WYKONAWCZY  
NA ROBOTY  
BUDOWLANE ZAMIENNE

**INWESTOR**  
GMINA ŚWIDNICA  
ul. Bartosza Głowackiego 4, 58-100 Świdnica

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY                          | SPEC./NR UPRAWNIENI                     | DATA       | PODSIS |
|--|---|------------|--------|
| PROJEKTANT:<br>mgr inż. WŁODZIECH JASINSKI | Instalacja elektryczna<br>AUJF 2/197/81 | 28.10.2017 |        |