



| | Nazwa pomieszczenia | Powierzch. |
|------|--|------------|
| 1/1 | Sala gimnastyczna 1 | 105,2 m2 |
| 1/2 | Sala gimnastyczna 2 | 105,2 m2 |
| 1/3 | Magazynek | 15,48 m2 |
| 1/4 | Komunikacja | 35,26 m2 |
| 1/5 | Klatka schodowa | 12,21 m2 |
| 1/6 | WC z przedsionkiem | 4,0 m2 |
| 1/7 | WC dla niepełnospraw. | 3,61 m2 |
| 1/8 | Umywalnia | 12,66 m2 |
| 1/9 | Umywalnia | 12,50 m2 |
| 1/10 | WC z przedsionkiem | 5,24 m2 |
| 1/11 | Szatnia chłopców | 22,46 m2 |
| 1/12 | Pom. dla nauczycieli | 40,13 m2 |
| 1/13 | Pom. dla nauczycieli | 25,52 m2 |
| 1/14 | Magazynek | 13,75 m2 |
| 1/15 | Magazynek | 29,01 m2 |
| 1/16 | Szatnia dziewcząt | 20,76 m2 |
| 1/17 | Pom. gospodarcze dwa -a,b, pod schodami | |

LEGENDA

- 01 oprawa żarowa sufitowa, obwód O1
- 02 oprawa żarowa - kinkiet, obwód O2
- PD przycisk dzwonkowy zwykły - p/t
- G3 gniazdo 1f p/t zwykłe- obwód nr 3
- G1 gniazdo 1f p/t bryzgoszczelne- obwód nr 1
- oprawa typ 236 nasufitowe, w salach 1/1 i 1/2 z siatką ochronną
- A oprawa typ 236 z elektroinwerterem 3h, awaryjna, oprawa typ 136 ,
- A R oprawa typ 136 z elektroinwerterem 3h, awaryjna, rozdzielnice elektryczne
- piktogram -- DROGA EWAKUACYJNA
- oprawa ewakuacyjna z elektroinwerterem- 3h, DZWONKI LEKCYJNE

układ połączeń wewnętrznych: TN-S
ochrona od porażeń:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

| PROJEKT BUDOWLANY | | | | |
|--|--------------------------|--|--------|---------------------|
| Z.U.T.B. "MAK-TECH" s.c. A.Makaś, W.Wilk ul. Słowackiego 9 Kamieńna Góra | Przedmiot inwentaryzacji | Przebudowa i nadbudowa sali sportowej przy Szkole Podstawowej nr1 | | |
| | Investor | Gmina Miejska Kamienna Góra Pl. Grunwaldzki 1, 58-400 Kamienna Góra | | |
| | Adres inwestycji | dz. nr 311/3, Kamienna Góra | | |
| | Branża | ELEKTRYCZNA | Podpis | RYS. nr |
| | Projektant | mgr inż. Ryszard Wiatr upr. PNB/UB-11/98 DOŚ/IE/0805/01 | | E2 |
| | Asystent projektanta | mgr inż. Jan Świrkło upr.1598/86 DOŚ/IE/0594/01 | | SKALA 1:100 |
| Nazwa rysunku | | INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PRZYZIEMIĘ | | DATA Marzec 2009 |