

| Rzut piętra 1:100 | |
|-------------------|--------------------|
| Lp. | Pomieszczenie |
| 1/1 | KOMUNIKACJA |
| 1/2 | WC DZIEWCZĄT |
| 1/3 | WC CHŁOPCÓW |
| 1/4 | SERWEROWNIA |
| 1/5 | SALA KOMPUTEROWA |
| 1/6 | MAGAZYN |
| 1/7 | SALA LEKCYJNA |
| 1/8 | MAGAZYN |
| 1/9 | SALA LEKCYJNA |
| 1/10 | POKÓJ NAUCZYTELSKI |
| 1/11 | KOMUNIKACJA |
| 1/12 | SEKRETARIAT |
| Razem: 430.34 m² | |

PROJEKTOWANE OPRAWY:

| | | | |
|---------|-----------|---------|---|
| AM15 | ANGLE 90W | AM15-30 | Monitor 1 IP65 LED-HO + siatka ochronna |
| KLAS-AS | KL-A 39W | KL-A | Monitor 1 IP65 LED-HO N |
| KL-30W | KL 30W | LUN-3 | LUN 1x3W |
| KL-39W | KL 39W | RG1 | RGX 28W |
| RG3 | RGX 50W | EM1 | Monitor 1 |
| CBR1 | CBR 160W | EM2 | Monitor 2 |
| GI | QR 12.5W | EM1-30 | Monitor 1 + siatka ochronna |


OZNACZENIA:

| | |
|---|---|
| — | Proj. łącznik 1-biegunowy IP 20 p/t |
| — | Proj. łącznik 2-biegunowy IP 20 p/t |
| — | Proj. łącznik schodowy IP 20 p/t |
| — | Proj. łącznik impulsowy IP 20 p/t |
| — | Proj. gniazdo 1-fazowe podwójne p/t IP 20 |
| — | Proj. gniazdo 1-fazowe podwójne hermetyczne IP 40 |
| — | Proj. wentylator łazienkowy |
| — | Proj. rozdzielnica wewnętrzna wg. schematu |

UWAGI:

- Instalację oświetlenia wykonąć przewodami typu YDYp 4x2,5mm² do puszek rozgałęźnych oraz YDYp 3x1,5mm² oraz 4x1,5mm².
- Instalację gniazd wtyczkowych wykonąć przewodami typu YDYp 3x2,5mm² (750V).
- Instalację oświetleniową jak i gniazda należy prowadzić w wykutych bruzdach p.t.
- Magistralny przewód wyrównawczy wykonąć przewodem LgYżo 6mm²
- Miejscowe połączenia wyrównawcze "MPW" wykonąć przewodem LgYżo 4mm²
- Zasilanie urządzeń indywidualnych wykonąć przewodami opisanymi na rysunku

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

| | |
|---|---|
|  | |
| USŁUGI PROJEKTOWE ELEKTROMARK | |
| 62-700 Turek ul. Legionów Polskich 5m15 e-mail: ciernik32@poczta.onet.pl tel. kom. 0-796-458-444 | |
| Obiekt | TERMODERNIZACJA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PUNKTEM PRZEDSZKOLNYM PROJEKT ZAMIENNY |
| Zleciłodawca | Wandowo 3, 62-560 Skuisk, dz. nr 74/2, 94/1 |
| Stadium-Branża | GINA SKULSK ul Targowa 2, 62-560 Skuisk |
| Treść - Skala | P.B.W. ELEKTRYCZNA |
| Opracował nr uprawnień | PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ - rzut piętro 1:100 |
| Sprawdził nr uprawnień | inż. Marek Szełąg UAB 8346/II/4/90 |
| Data oprac. | inż. Jerzy Owsielko WK/P/0148/POOE/08 GRUDZIEŃ 2022 RYS. E-3 |