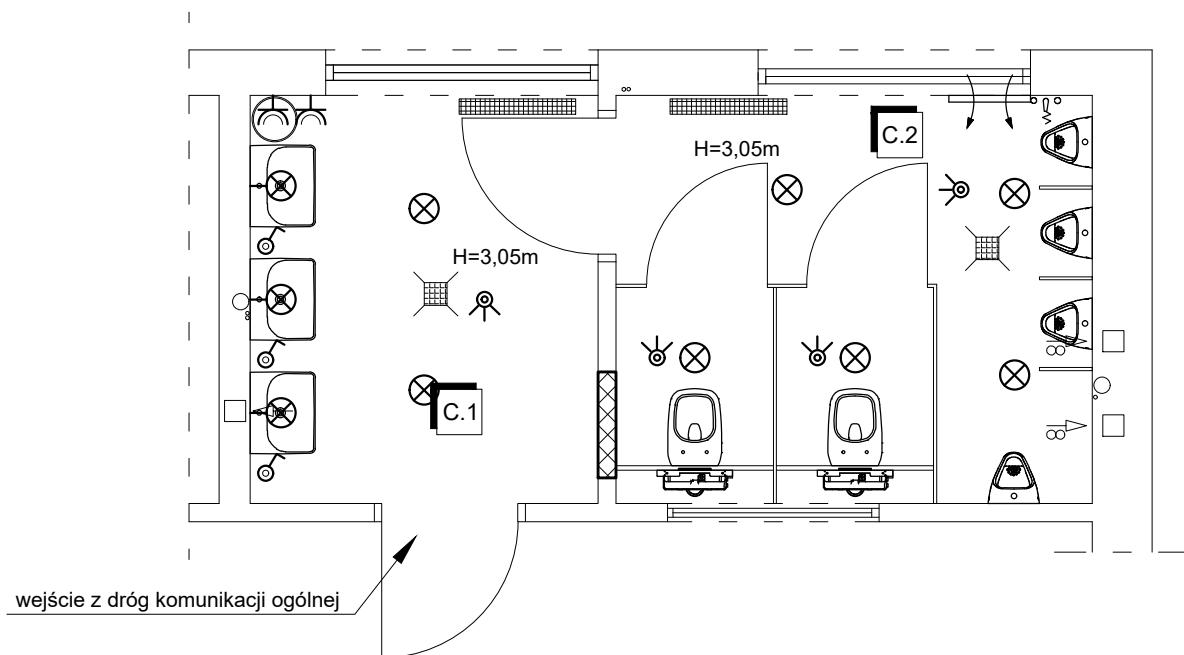


WC męskie - parter stan projektowany



OZNACZENIA:

- ⊗ - oprawa oświetleniowa sufitowa LED, szczelna IP44
- ⊗ - oprawa oświetleniowa ścienna LED, szczelna IP44
- ⌚ - gniazdo wtykowe szczelne IP44
- ⌚ - włącznik jednobiegunowy szczelny
- ⌚ - czujnik obecności zapalenia oświetlenia

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI

| Nr | Przeznaczenie użytkowe pomieszczenia | Powierzchnia [m ²] | Rodzaj powierzchni |
|-----|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| C.1 | Przedśionek WC | 6,21 | Gress |
| C.2 | Kabiny WC | 8,50 | Gress |

Uwagi:

1. Podłączenie do istniejącej instalacji elektrycznej.

WC MĘSKIE - PARTER - SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

SKALA 1:50

BRANŻA ELEKTRYCZNA

| | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT | PRZEBUDOWA I REMONT ŁAZIENEK W SZKOLE PODSTAWOWEJ W MYCIELEWIE | |
| INWESTOR | GMINA KCYNIA ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia | |
| ADRES INWESTYCJI | Działka nr ewid. 177/2 obręb Turzyn gmina Kcynia | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Marek Połec upr. nr WRR-I-7131-5/02 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych | DATA I PODPIS 09.09.2022 r. |
| | Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30, fax. 52 552 45 80 www.dwg.com.pl | |
| | NR RYSUNKU E3 | |