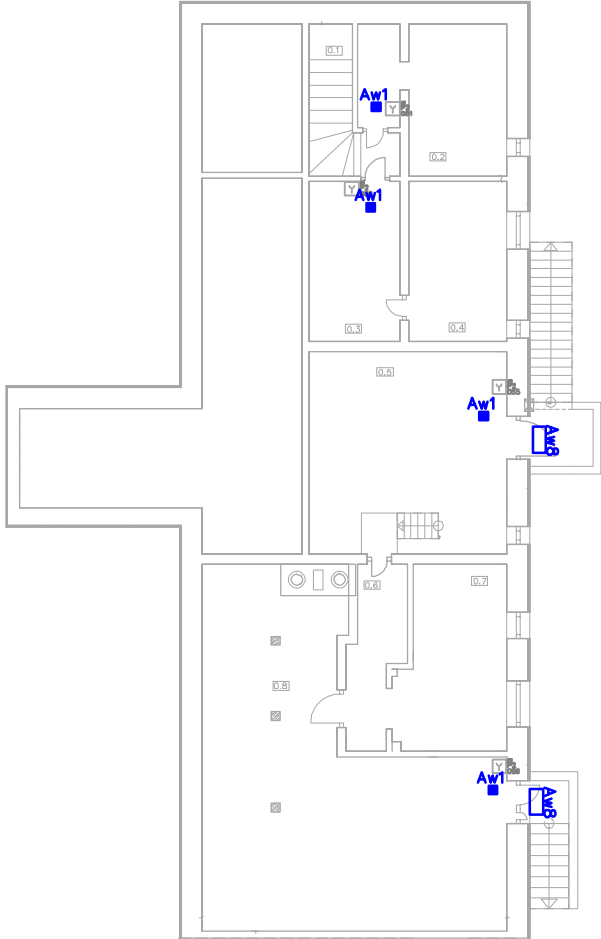


5. piwnica



obiekt:
SZKOŁA _
62-051 WIRY, gm. Komorniki
ul. Szreniawskiej 6

faza: **ZABEZPIECZENIA PRZECIWOPOŻAROWE**
branża: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

treść rys.: **PARTER _segment 1-5**
PIWNICA _segment 5

opracował: **Radosław Sadowski**
upr. nr **ZAP/0142/PWOWE/13**

skala: **1:200**
data: **08.2022**

RYS.01

Uwaga:
1) Rodzaj piktogramów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw p.poż. Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić piktogramami fotoluminescencyjnymi
2) Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
3) Oprawy awaryjne należy zasilić sprzed wyłącznika oświetlenia danego pomieszczenia. Zapewni to że oprawa awaryjna zadziała w momencie zaniku zasilania oświetlenia na danym pomieszczeniu.
4) Przeciwo pożarowy wyłącznik prądu umieszczony jest w złączu kablowym na elewacji budynku. W złączu należy umieścić grzejnik antykondensacyjny w celu zapobiegania uszkodzenia elementów umieszczonych w złączu.

- ✗ Oprawa awaryjna istniejąca przeznaczona do demontażu
- Aw1 Oprawa Awaryjna z autotestem i 1h podtrzymaniem strumieniem świetlnym min.245lm i optyce symetrycznej antypanicznej (spot)
- Aw2 Oprawa Awaryjna z autotestem i 1h podtrzymaniem strumieniem świetlnym min.245lm i optyce korytarzowej
- Ew1 Oprawa ewakuacyjna jednostronna 1h maksymalna moc źródła światła 1,5W luminancja 150cd/m2 wersja z autotestem. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
- Ew2 Oprawa ewakuacyjna dwustronna 1h maksymalna moc źródła światła 1,5W luminancja 150cd/m2 wersja z autotestem. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
- Aw8 Oprawa zewnętrzna z autotestem i 1h czasem podtrzymania z możliwością pracy do -15st. C i strumieniu świetlnym min. 241lm z optyką asymetryczną.