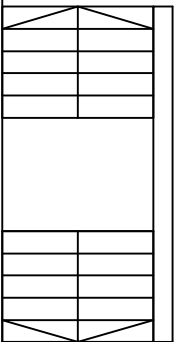











PIĘTRO II

155
228



Zasilanie opraw w auli prowadzić w posadzce strychu,
oprawy zabudować za belką stropową,
taka aby była mało widoczna

| 2 PIĘTRO | | | | | | | | | |
|----------|-----------------|--------------|-------|-------|------|------------------|--------------|------|------|
| 2.23 | Klatka schodowa | parkiet deb. | 8.1 | 8.1 | 3.11 | Klatka schodowa | deski deb. | 30.8 | 30.8 |
| 3.01 | Korytarz | parkiet | 64 | 64 | 3.12 | Łazienka | płyt. cer. | 7.6 | 7.6 |
| 3.02 | sala lekcyjna | parkiet | 50 | 50 | 3.13 | Śniad. | p.c.v. | 3.8 | 3.8 |
| 3.03 | sala lekcyjna | parkiet | 53.3 | 53.3 | 3.14 | Korytarz | p.c.v. | 4.6 | 4.6 |
| 3.04 | sala lekcyjna | parkiet | 53.3 | 53.3 | 3.15 | Korytarz | p.c.v. | 3.1 | 3.1 |
| 3.05 | sala lekcyjna | parkiet | 34.3 | 34.3 | 3.16 | Kuchnia | p.c.v. | 11.6 | 11.6 |
| 3.06 | sala lekcyjna | parkiet | 40.2 | 40.2 | 3.17 | Pokój | p.c.v. | 15.1 | 15.1 |
| 3.07 | W-c | parkiet | 15.2 | 15.2 | 3.18 | Pokój | p.c.v. | 29.1 | 29.1 |
| 3.08 | Pom. techniczne | parkiet | 10.9 | 10.9 | 3.19 | Pokój | p.c.v. | 22.9 | 22.9 |
| 3.09 | Auto | parkiet | 200.2 | 200.2 | 3.20 | Pom. gospodarcze | p.c.v. | 4.3 | 4.3 |
| 3.10 | Klatka schodowa | deski sosn. | 13 | 13 | 3.21 | Klatka schodowa | parkiet deb. | 5 | 5 |

- AW1**  oprawa antypaniczna strumień min. 520 lm, okrągła natynkowa 3h z autotestem, akumulator LiFePO4
- AW2**  oprawa antypaniczna strumień min. 240 lm, prostokątna natynkowa 3h z autotestem, akumulator LiFePO4
- AW3**  oprawa końca drogi ewakuacyjnej COLD strumień min. 200 lm, prostokątna natynkowa 3h z autotestem, akumulator LiFePO4
- AW4**  oprawa końca drogi ewakuacyjnej strumień min. 200 lm, prostokątna natynkowa 3h z autotestem, akumulator LiFePO4
- AW5**  oprawa korytarzowa dla korytarzy o średniej wysokości strumień min. 450 lm, okrągła natynkowa 3h z autotestem, akumulator LiFePO4
- AW6**  oprawa korytarzowa dla korytarzy o średniej wysokości strumień min. 450 lm, okrągła natynkowa 3h z autotestem, akumulator LiFePO4
- AW7**  oprawa kierunkowa (możliwość montażu naścienne, sufitowe i na linkach) strumień min. 140 lm, prostokątna natynkowa 3h z autotestem, akumulator LiFePO4
- AW8**  oprawa kierunkowa (możliwość montażu naścienne, sufitowe i na linkach) strumień min. 140 lm, prostokątna natynkowa 3h z autotestem, akumulator LiFePO4
- AW9**  nr kolejny oprawy

- Zasilanie opraw w auli prowadzić w posadzce strychu w osłonie metalowej do przewodów (rys. 5Aw).
- W pozostałych pomieszczeniach instalacje oświetlenia awaryjnego wykonać jako podtynkowe.
- Instalacje oświetlenia awaryjnego zasilć z puszek zasilającej oświetlenie ogólne danego pomieszczenia
- Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilć z puszek zasilającej oświetlenie ogólne danego pomieszczenia lub z rozdzielni z obwodu z którego zasilany jest obwód oświetlenia ogólnego dla danego pomieszczenia.

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| PROJEKT URZĄDZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO | | Branża: elektryczna | |
| Opis: Liceum Ogólnokształcące nr 1 im. mjr H. Suchorskiego | | Data: 10.12.2023r. | |
| Adres: 63-600 Kępno, ul. Dąbrowskiego 3, dz. nr ewid. 1902 | | Skala: 4AW 1:100 | |
| Instalacja oświetlenia awaryjnego 2 piętro | | Inicjał: S.M. | |
| Projektant: mgr inż. Piotr Wasilczuk | | Data: 10.12.2023r. | |
| Uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-energetycznej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych UMN 7342-78/94 | | Data: 10.12.2023r. | |
| Założenie: Ciepłota nr 386/2016 | | Data: 10.12.2023r. | |
| Technik: Zawieszenie nr 53/SS/2020 | | Data: 10.12.2023r. | |
| Zamówienie: NAWZ, LHM/016 | | Data: 10.12.2023r. | |