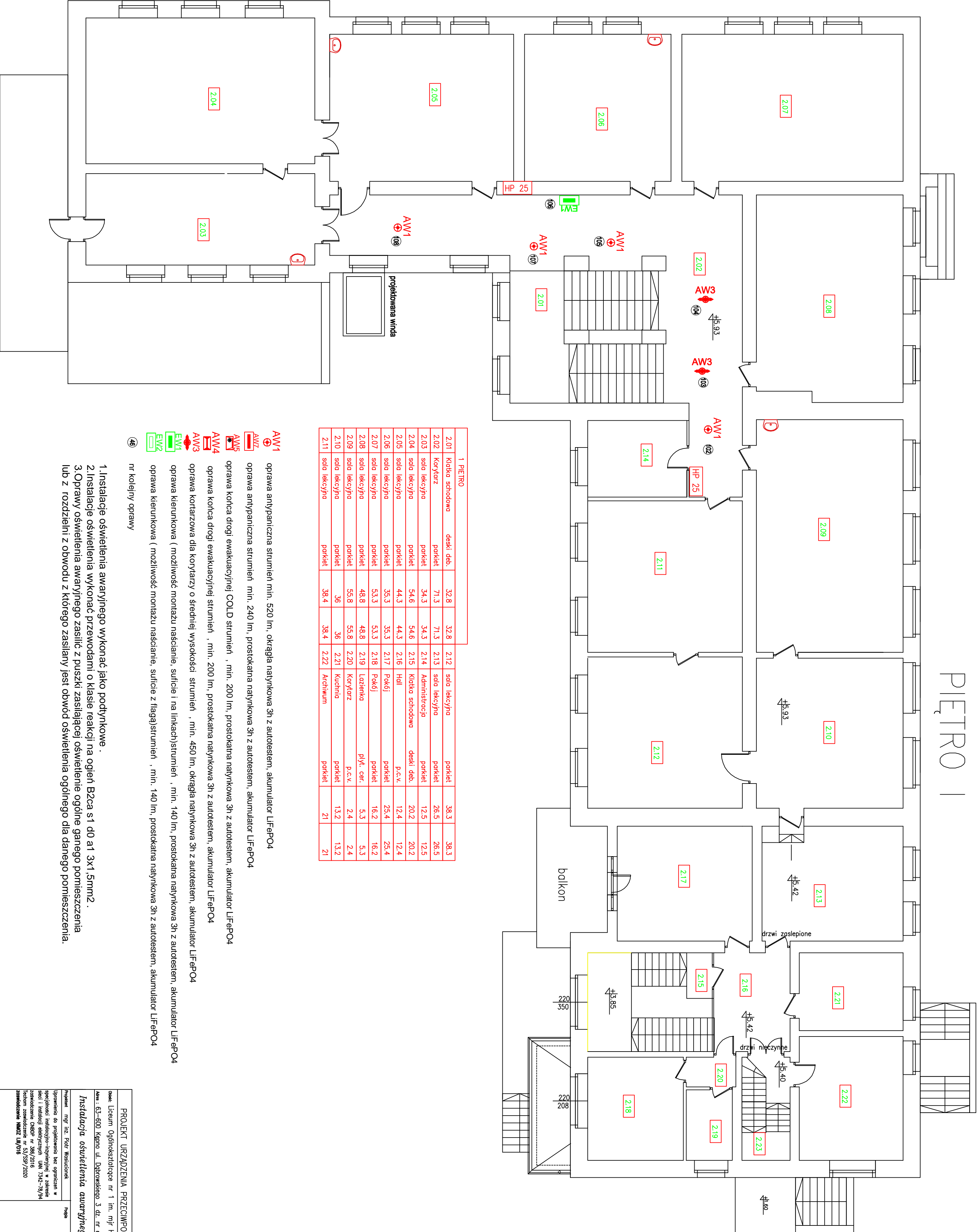


PIĘTRO I



1 PIĘTRO									
2.01	Klatka schodowa	deski. deb.	32.8	32.8	2.12	salę lekcyjną	parkiet	38.3	38.3
2.02	Korytarz	parkiet	71.3	71.3	2.13	salę lekcyjną	parkiet	26.5	26.5
2.03	salę lekcyjną	parkiet	34.3	34.3	2.14	Administracja	parkiet	12.5	12.5
2.04	salę lekcyjną	parkiet	54.6	54.6	2.15	Klatka schodowa	deski. deb.	20.2	20.2
2.05	salę lekcyjną	parkiet	44.3	44.3	2.16	Hall	p.c.v.	12.4	12.4
2.06	salę lekcyjną	parkiet	53.3	53.3	2.17	Pokój	parkiet	25.4	25.4
2.07	salę lekcyjną	parkiet	48.8	48.8	2.18	Łazienka	parkiet	16.2	16.2
2.08	salę lekcyjną	parkiet	55.8	55.8	2.19	Korytarz	plyt. cer.	5.3	5.3
2.09	salę lekcyjną	parkiet	36	36	2.20	Kuchnia	p.c.v.	2.4	2.4
2.10	salę lekcyjną	parkiet	38.4	38.4	2.21	Archiwum	parkiet	21	21
2.11	salę lekcyjną	parkiet	38.4	38.4	2.22	Archiwum	parkiet	21	21

- 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 korażowa dla korytarzy o średniej wysokości strumień , min. 450 lm, okrągła natynkowa 3h z autotestem, akumulator LiFePO4
- AW6** oprawa kierunkowa ( możliwość montażu naścienne, sufitowe i na linkach) strumień , min. 140 lm, prostokątna 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** nr kolejny oprawy

1. Instalacje oświetlenia awaryjnego wykonać jako podtynkowe .
2. Instalacje oświetlenia wykonać przewodami o klasie reakcji na ogień Bzca s1 d0 a1 3x1,5mm2 .
3. Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilić z puszek zasilających oświetlenie ogólne ganego pomieszczenia lub z rozdzielni z obwodu z którego zasilany jest obwód oświetlenia ogólnego dla danego pomieszczenia.

PROJEKT URZĄDZENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO		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: 3AW	
Instalacja oświetlenia awaryjnego 1 piętro		1:100	
Projektant: mgr inż. Piotr Wasilczuk		Wzrost: 10.12.2023r.	
Uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-energetycznej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych UAN 7342-78/94		10.12.2023r.	
Zawołanie: OIGP nr 386/2016		10.12.2023r.	
Technik zawodnicze nr 53/SSP/2020		10.12.2023r.	
Zamówienie: NIMIZ LII/016		10.12.2023r.	