

PIMNICA

OZNACZENIA

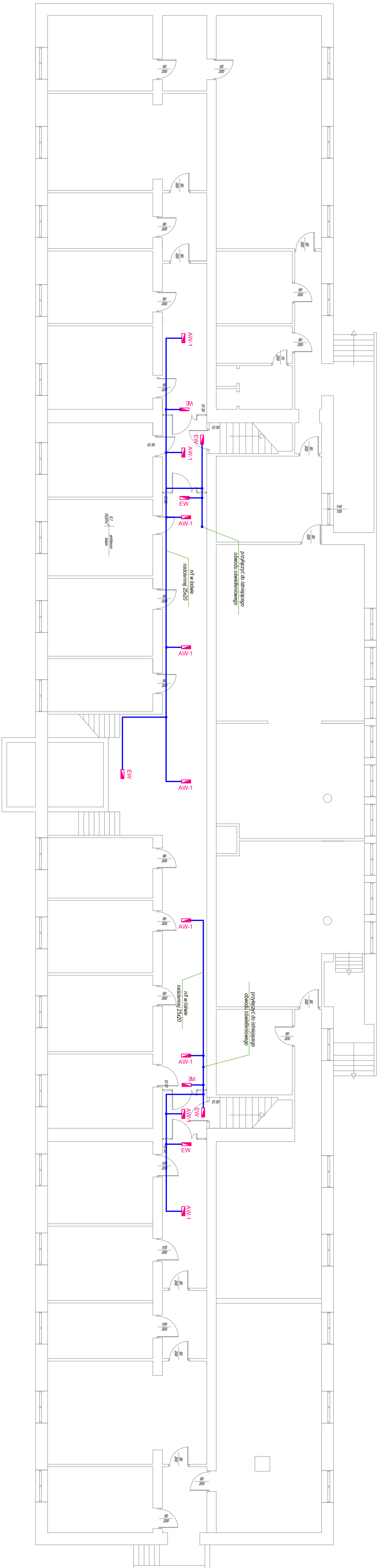
- oprawa oświetlenia awaryjnego 2x1W LED, szeroki rozsył światła, autonomia 1h, praca w trybie awaryjnym, montaż naścienny;

- oprawa oświetlenia awaryjnego ewakuacyjna 2x1W LED, autonomia 1h,
- praca w trybie awaryjnym, montaż nadstropowy, wyposażona w diody

wskazujący kierunek ewakuacji;

UWAGI

1. Projektowane obwody oświetlenia awaryjnego wykonać przewodem $YD7030 \times 1,5 \text{ mm}^2$. Zasilanie zisi. obwodów oświetleniowych. Prowadzeń n/ł w listwie noszącej;
2. Wykonanie niezbędne przełączenia, uzupełnienia istniejących obwodów oświetleniowych w celu przystosowania ich do pracy uwzględniającej nowy podział pomieszczeń.
3. Układ pracy sieci: TN-S.



<p style="text-align: center;">>> ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELEFORTIS" <<</p> <p style="text-align: center;">ul. Chodkiewiczka 7 37-450 Stalowa Wola</p>		<p>Stwierdzenie</p>	
		<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>	
<p>Inwestor:</p> <p style="text-align: center;">POWIAT STALOWOMOKLSKI</p> <p>ul. Podlesna 15 37-450 Stalowa Wola</p>		<p>Temat:</p> <p>PRZEBUDOWA BUDYNKU NA POŁEŻENIE POROZUMIENIOWO-PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNE, DOBUDOWA WINDY OSOBOWEJ I SCHODOW ZEWN. - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p>	
<p>Adres:</p> <p>37-450 Stalowa Wola ul. Hutnicza 12, działka nr ewid. 33</p>			
<p>PLAN OŚWIETLENIA - PIWNICA</p>			
Nazwa projektu:			
<p>PROJEKTANT</p> <p>inż. Adam HARA</p>		<p>NR UPRAWN.</p>	<p>podpis</p>
<p>SPRACOWUJĄCY</p> <p>mjr inż. M. ROJEK</p>		<p>2307/B9/94</p>	<p>03/2013</p>
<p>PODZIAŁOWOŚĆ</p> <p>POD/0074/0004/05</p>		<p>03/2013</p>	<p>03/2013</p>
<p>1:100</p>		<p>4</p>	<p>1:100</p>