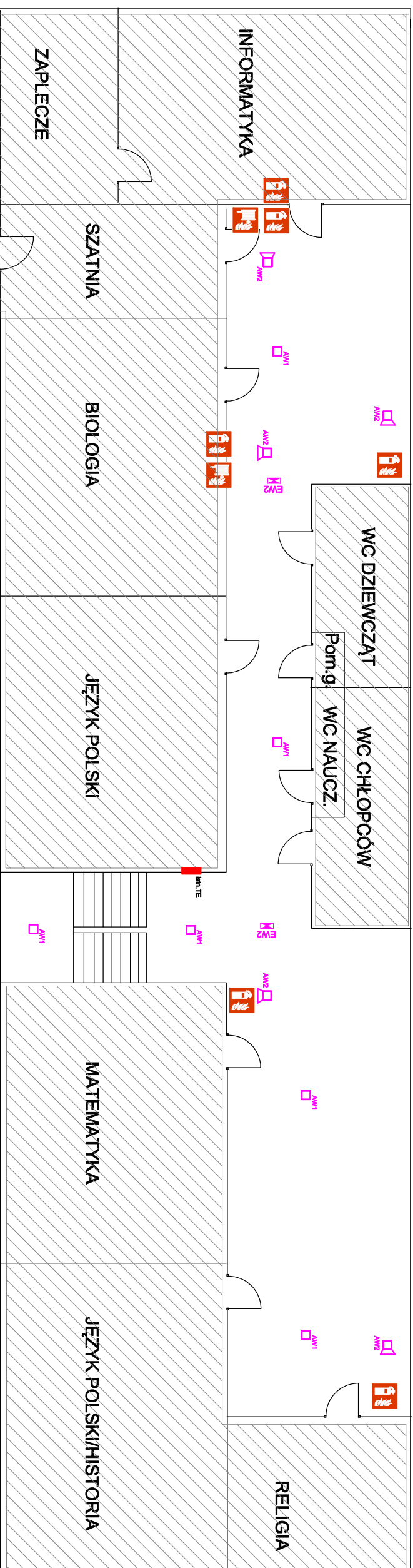









**I PIETRO
BUDYNEK "A"**

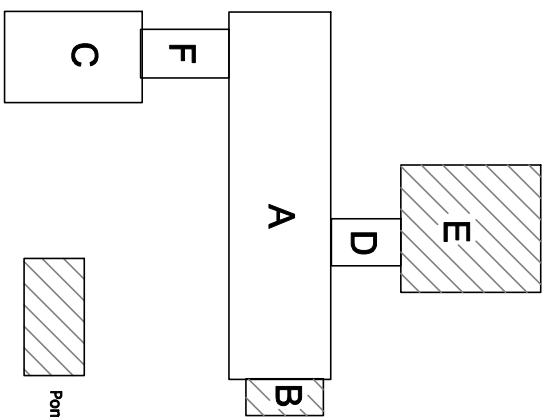


OZNACZENIA

- | | |
|---|---------------------------|
|  | GAŚNICA |
|  | HYDRANT WEWNĘTRZNY |
|  | AM |
|  | AW |
|  | EW2 |
|  | EW3 |
|  | AW3 |

UWAGI:

1. Ułuda pracy instalacji: TN-S 230/400V, 50Hz
2. Ochrona przeciwprężeniowa Samoczynny wyłączenie zasilania
3. Zasilanie oprow. zainstalowany kabel, przewozić z polskiej rozdzielni elektrycznej stojące zabezpieczenie B10
4. Ochrona przeciwprężeniowa kabel wykonać przewodami N-HXNH 3*1,5mm²
5. Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i próby dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
6. Cebok: prac instalacji - montażowy, wykonanie zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektrycznych.



<p>Inwestor:</p> <p>Szkoła Podstawowa</p> <p>im. Stanisława Palczewskiego w Drygach</p> <p>ul. Szkołna 2</p> <p>12-230 Biała Piska</p>			
<p>Inwestycja:</p> <p>Oświetlenie</p> <p>awaryjne i ewakuacyjne</p>			
<p>Adres:</p> <p>Drygaty, ul. Szkołna 2</p> <p>12-230 Biała Piska</p>			
<p>Proszony:</p> <p>Projekt Techniczny</p>		<p>Specjalność:</p> <p>Elektryczna</p>	
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Piotr Chotnowski nr dop. WAAW006090CCE008 W-AW01B nr ewid. WAAWIE036401 specjalizacja w zakresie elek. instal. instalacje elektryczne i elektroenergetyczne</p>		<p>Inię, Nazwisko:</p> <p>Podpis</p>	
<p>Data:</p> <p>08.2023</p>	<p>Strona:</p> <p>1:150</p>	<p>Nazwa rysunku:</p> <p>E-3</p>	
<p>Rysunek:</p> <p>-</p>			