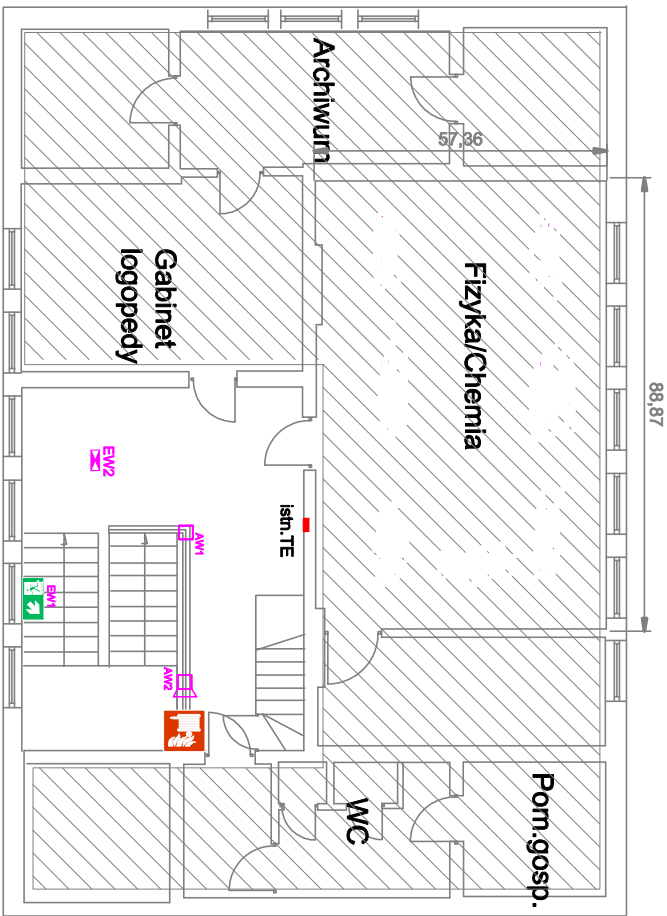
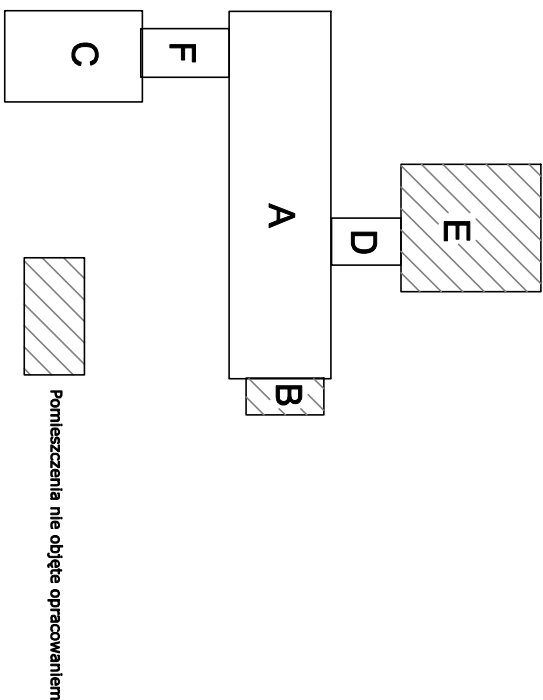
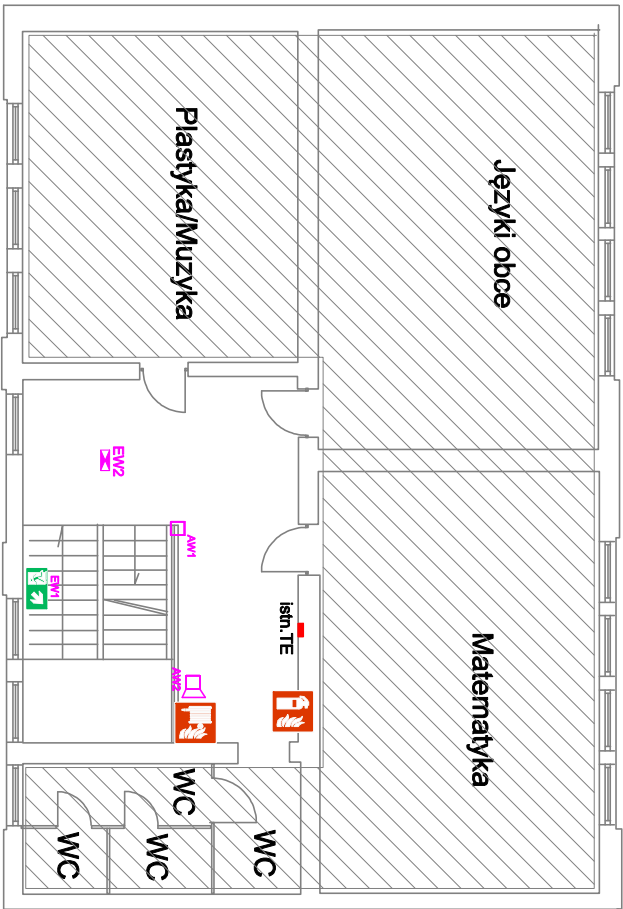









II PIĘTRO
BUDYNEK "C"



I PIĘTRO
BUDYNEK "C"



OZNACZENIA

-  Gaśnica
-  Hydrant wewnętrzny
-  Oprawy awaryjne LED - wymagania techniczne
/warunki równoważności zgodnie z SST i PT
-  Oprawy awaryjne LED asymetryczne - wymagania techniczne
/warunki równoważności zgodnie z SST i PT
-  Oprawy ewakuacyjne LED jednostronna - wymagania techniczne
/warunki równoważności zgodnie z SST i PT
-  Oprawy ewakuacyjne LED dwustronna - wymagania techniczne
/warunki równoważności zgodnie z SST i PT
-  Oprawy awaryjne LED zewnętrzne - wymagania techniczne
/warunki równoważności zgodnie z SST i PT

UWAGI:

- Układ pracy instalacji: TN-S 230/400V, 50Hz
- Ochrona przeciwporażeniowa-Samoczynne wyłączenie zasilania
- Zasilanie opraw awaryjnych należy prowadzić z pobliskiej rozdzielni
- Obwody oświetleniowe należy wykonać przewodami NHXMH 3x1,5mm²
- Ułożonymi w listwach instalacyjnych
- Wykonanie i zastosowanie technologii użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP TUE
- Całość prac instalacyjnych - montażowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.

Inwestor:	Szkoła Podstawowa im. Stanisława Palczewskiego w Drygach ul. Szkolna 2 12-230 Biała Piska		
Inwestycja:	Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne		
Adres:	Drygach, ul. Szkolna 2 12-230 Biała Piska		
Przeznaczenie:	Budynek "C" - Rzut I i II piętra		Specjalność: Elektryczna
Faza:	Projekt Techniczny		
Projektanci:	Imię, Nazwisko:	Podpis	
Projektant:	mgr inż. PIOTR CIOTKOWSKI nr upraw. WAAW0050/POCENB Wykwalifik. nr ewid. WAAW1808401 i rozstrzygnięciach i odpowiedzialności		
Data:	08.2023	Skala:	1:150
Numer rysunku:	E-4		Rysunek: -