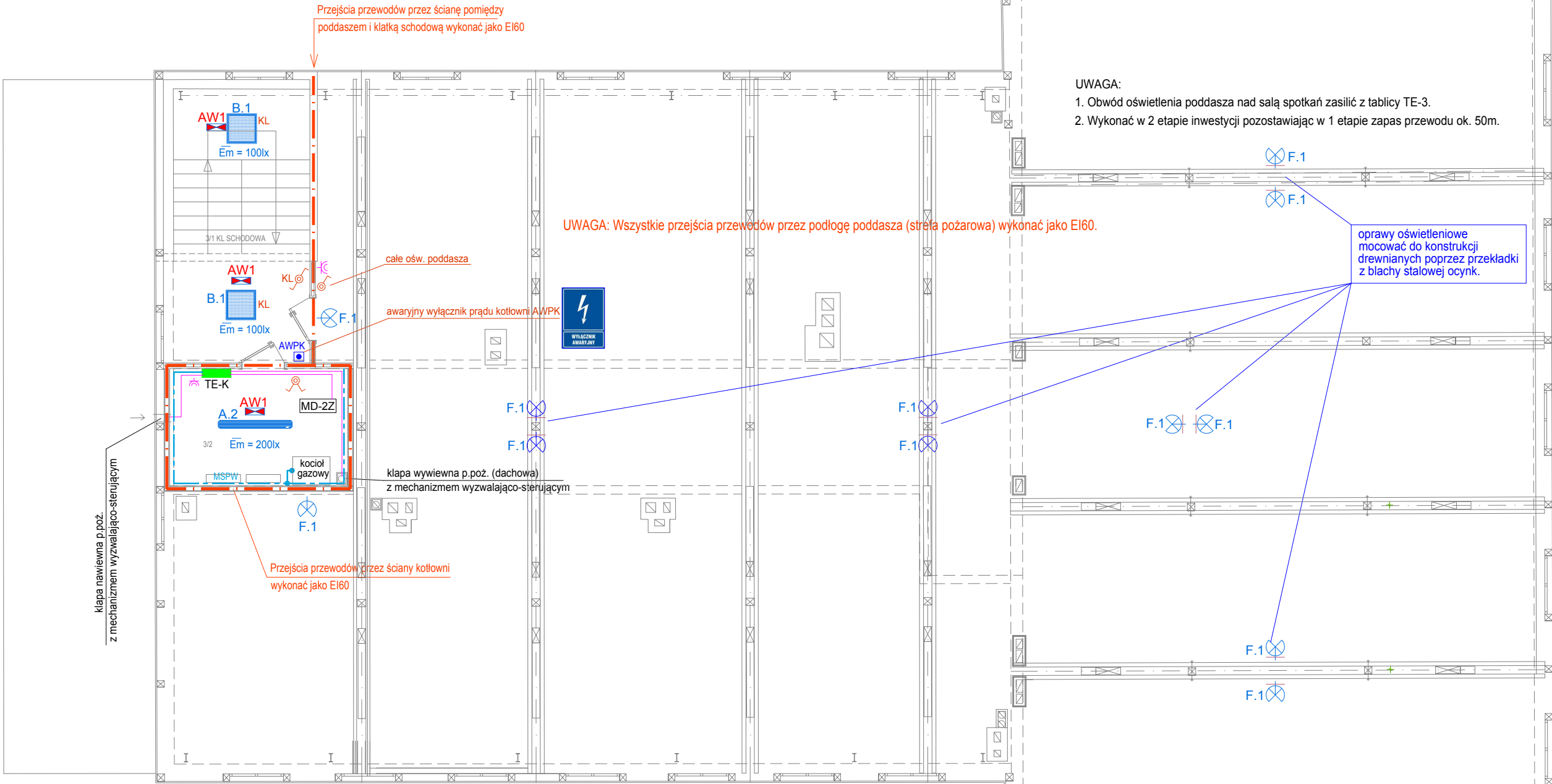


ETAP 1 INWESTYCJI


ETAP 2 INWESTYCJI


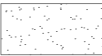
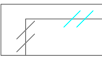


UWAGA:
1. Obwód oświetlenia poddasza nad salą spotkań zasilić z tablicy TE-3.
2. Wykonać w 2 etapie inwestycji pozostawiając w 1 etapie zapas przewodu ok. 50m.

UWAGA: Wszystkie przejścia przewodów przez podłogę poddasza (strefa pożarowa) wykonać jako EI60.

oprawy oświetleniowe
mocować do konstrukcji
drewnianych poprzez przekładki
z blachy stalowej ocynk.

- UWAGA:
- Przewody instal. elektrycznej układać na ścianach i na drewnie w rurkach PVC, sztywnych, samogasnących bezhalogenowych, mocowanych do podłoża za pomocą dedykowanych uchwytych z zatrzaskiem.
 - Stosować oprawy i osprzęt natynkowy hermetyczny min. IP55.
 - Łączniki natynkowe mocować na wysokości 1,35m-1,4m.
 - Gniazda natynkowe mocować na wysokości 1,2m.
 - Stosować puszki osprzętowe natynkowe, bezhalogenowe i złączki samozaciskające żelowe.
 - Oprawy oświetleniowe mocowane na elementach drewnianych muszą mieć symbol: . Dodatkowo pomiędzy oprawą a element drewniany zastosować przekładkę z blachy stalowej ocynk.
 - Na elementach drewnianych nie montować gniazd i łączników.
 - Przejścia przewodów przez podłogę poddasza (strefa pożarowa) wykonać jako EI60.
 - Przejścia przewodów przez ściany kotłowni wykonać jako EI60.

-  MURY PROJEKTOWANE
LUB ZAMUROWANIA
-  MURY LUB ICH FRAGMENTY
DO WYBURZENIA
-  ELEMENTY BUDOWLANE
PRZEZNACZONE
DO DEMONTAŻU

UWAGA!
Rysunek rozpatrywać wraz z opisem
technicznym!

Zakład Usługowo-Projektowy Bogusław Pancer			
45-837 Opolo ul. Wspólna 9/203A, tel. 501325847			
TEMAT	Opracowanie projektu zamiennego przebudowy dawnego kasyna oficerskiego w Łambinowicach		
ADRES	48-316 Łambinowice ul. Muzealna 1, dz. nr 592/26, 592/9, 592/32		
INWESTOR	Gmina Łambinowice, 48-316 Łambinowice ul. T. Zawadzkiego 29		
TYTUŁ RYSUNKU	Plan instalacji elektrycznej - rzut poddasza		
PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Pancer upr. 70/02/Op spec. elektryczna	PODPIS:	DATA 12.2022
			SKALA 1:100
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Leszek Wyrwa upr. 204/76/Op spec. elektryczna	PODPIS:	RYS. NR E4