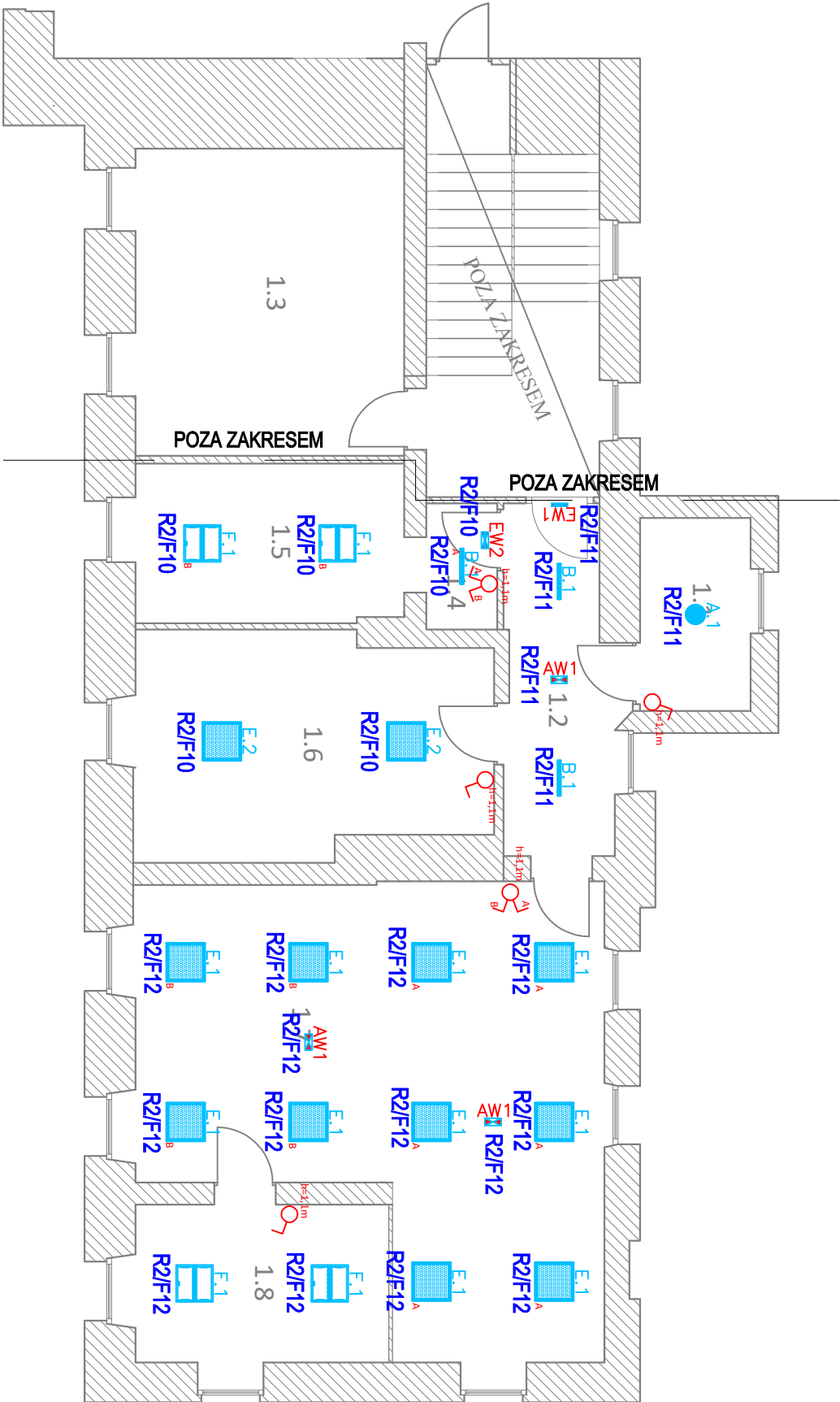


NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. M2 (podłoga)
1.1	TOALETA	5.65 m2
1.2	KORYTARZ	10.05 m2
1.3	POMIESZCZENIE BIUROWE	21.85 m2
1.4	PRZEDSIÓNEK	2.37 m2
1.5	POKÓJ DYREKTORA	11.28 m2
1.6	POKÓJ SOCJALNY	20.39 m2
1.7	POMIESZCZENIE BIUROWE	47.26 m2
1.8	POMIESZCZENIE BIUROWE	10.59 m2
1.9	RAZEM	130.44 m2

- LEGENDA:
- łącznik oświetleniowy podprzeczny
  - łącznik oświetleniowy świecznikowy
  - łącznik oświetleniowy bistabilny
  - łącznik oświetleniowy bistabilny
  - numer obwodu zasilającego
  - rozdzielnica elektryczna

- Uwagi:
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić zgodność wyników w naturze z podanymi w opracowaniu. Zgodność wyników należy kontrolować na każdym etapie budowy.
  - Wymiary podano w [cm], jeżeli podano w [m].
  - Wszystkie elementy należy wykonać zgodnie z normami.
  - Elementy ukryte w części opaskowej, o ile ujęte na rysunkach należy wykonać tak, aby były zwrócić w dół.
  - Projekt należy rozprytować zgodnie z projekcjami technicznymi poszczególnych branż.
  - Ostateczne rozmieszczenie masztów odgromowych należy dostosować do rozmieszczenia porcelanizacyjnych oraz innej aparatury.
  - Montaż urządzeń należy wykonać zgodnie z DIN.



INSTRUKCJA DLA WYKONAWCY	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK ZABYTEKOWEGO DWORKU CHRÓŚCINA OPOLSKA UL. NIEMODLIŃSKA 39
TYTUŁ RYSUNKU	PARTER
INWESTOR:	GMINA DĄBROWA UL. KS. PROF. J. SZTONYKA 56
PROJEKTANT	INŻ. ANDRZEJ SŁOMKA
SPRAWDZAJĄCY	MGR. INŻ. FILIP SŁOMKA
DATA	05.2024
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
SKALA RYS. NR RYS. E-05	