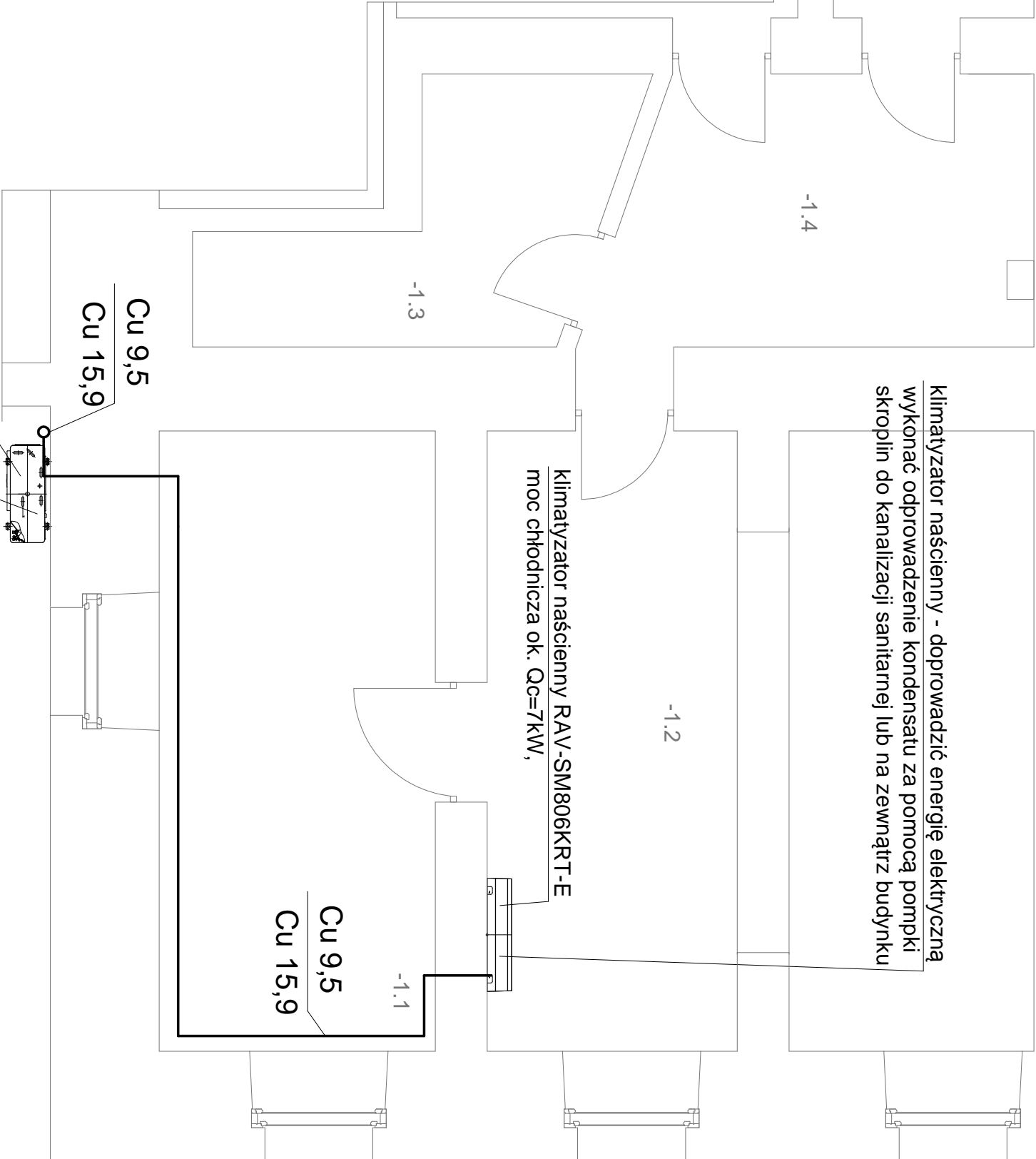


Nr pom.	Nazwa pomieszczenia
-1.1	magazyn produktów suchych
-1.2	kuchnia
-1.3	pomieszczenie socjalne
-1.4	komunikacja
-1.5	wydawalnia
-1.6	zmywalnia
-1.7	obieralnia warzyw
-1.8	magazyn warzyw



klimatyzator naścienny - doprowadzić energię elektryczną
wykonać odprowadzenie kondensatu za pomocą pompki
skroplin do kanalizacji sanitarnej lub na zewnątrz budynku

klimatyzator naścienny RAV-SM806KRT-E
moc chłodnicza ok. Qc=7kW,

Cu 9,5
Cu 15,9

Cu 9,5
Cu 15,9

Jednostka zewnętrzna
typu RAV-SP804AT-E
pobór prądu ok. P=3kW, 1v230V

Urządzenie zawiesić powyżej czepni
ściennej układu wentylacyjnego

UWAGA:

- Otwory pod instalację wykonać na budowie wg potrzeb np. wiertnicą
- Wykonać okablowanie urządzeń, doprowadzić energię elektryczną

OBIEKT Remont instalacji wentylacji dla pomieszczeń kuchennych w Szkole Podstawowej nr 1 w Chojnicach ul. 31 stycznia 21-23	FAZA P.T.
TREŚĆ RYSUNKU Rzut piwnic - instalacja osuszania	SKALA 1:50
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ	BRANŻA sanitarna
mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. POM/0138/POOS/04	Podpis
ASYSTENT PROJEKTANTA inż. Andrzej Wieczorek	Data:15.08.2015
Andrzej Najdowski 89-606 Charzykowy ul. Szkolna 3a	NR RYS. 4