

Prowadzenie po belce w rurce PCV

Prowadzenie w korycie PVC
w pionie po słupie

$h(\text{dół belki})=4,6\text{m}$

11 x 16
32

Rozdzielnica
elektryczna

$h=1,5\text{m}$

Jednostka
zewnętrzna

$h=12\text{m}$

Montaż na dachu

Jednostka
wewnętrzna

$h=2,5\text{m}$

Prowadzenie w korycie PVC

Magazynek

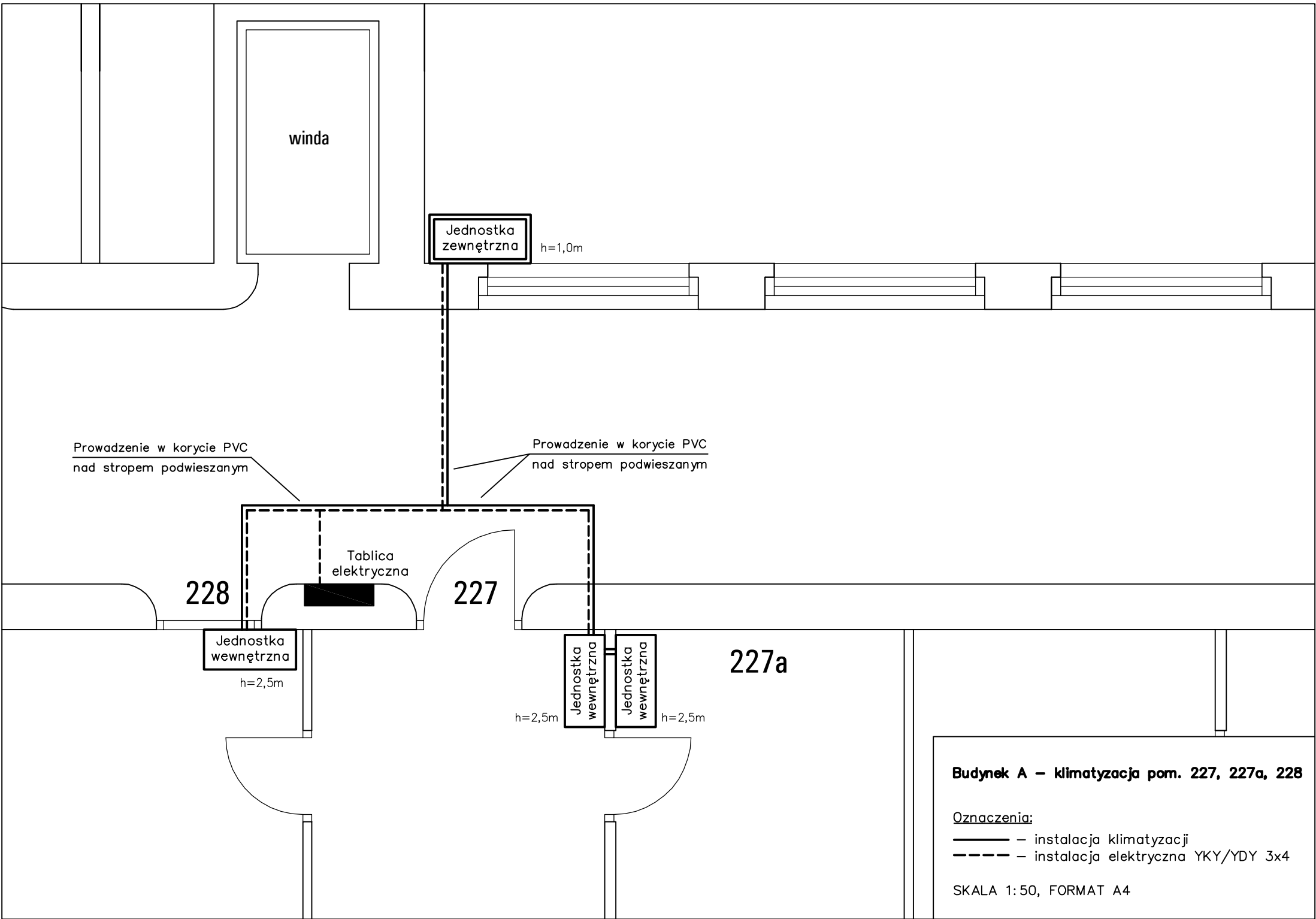
9 x 16
32

HALA 6 – klimatyzacja magazynku

Oznaczenia:

- - instalacja klimatyzacji
- - instalacja elektryczna YKY 3x2,5

SKALA 1:50, FORMAT A4



winda

Jednostka zewnętrzna

h=1,0m

Prowadzenie w korycie PVC nad stropem podwieszanym

Prowadzenie w korycie PVC nad stropem podwieszanym

Tablica elektryczna

228

227

Jednostka wewnętrzna

h=2,5m

227a

Jednostka wewnętrzna

h=2,5m

Jednostka wewnętrzna

h=2,5m

Budynek A – klimatyzacja pom. 227, 227a, 228

Oznaczenia:

- – instalacja klimatyzacji
- – instalacja elektryczna YKY/YDY 3x4

SKALA 1:50, FORMAT A4

h=1,0m
Jednostka zewnętrzna

Prowadzenie w korycie PVC
(nie ma stropu podwieszanego)

Jednostka wewnętrzna

Prowadzenie w korycie PVC
(nie ma stropu podwieszanego)

Jednostka wewnętrzna

h=2,5m

h=2,5m

115

Tablica elektryczna

117

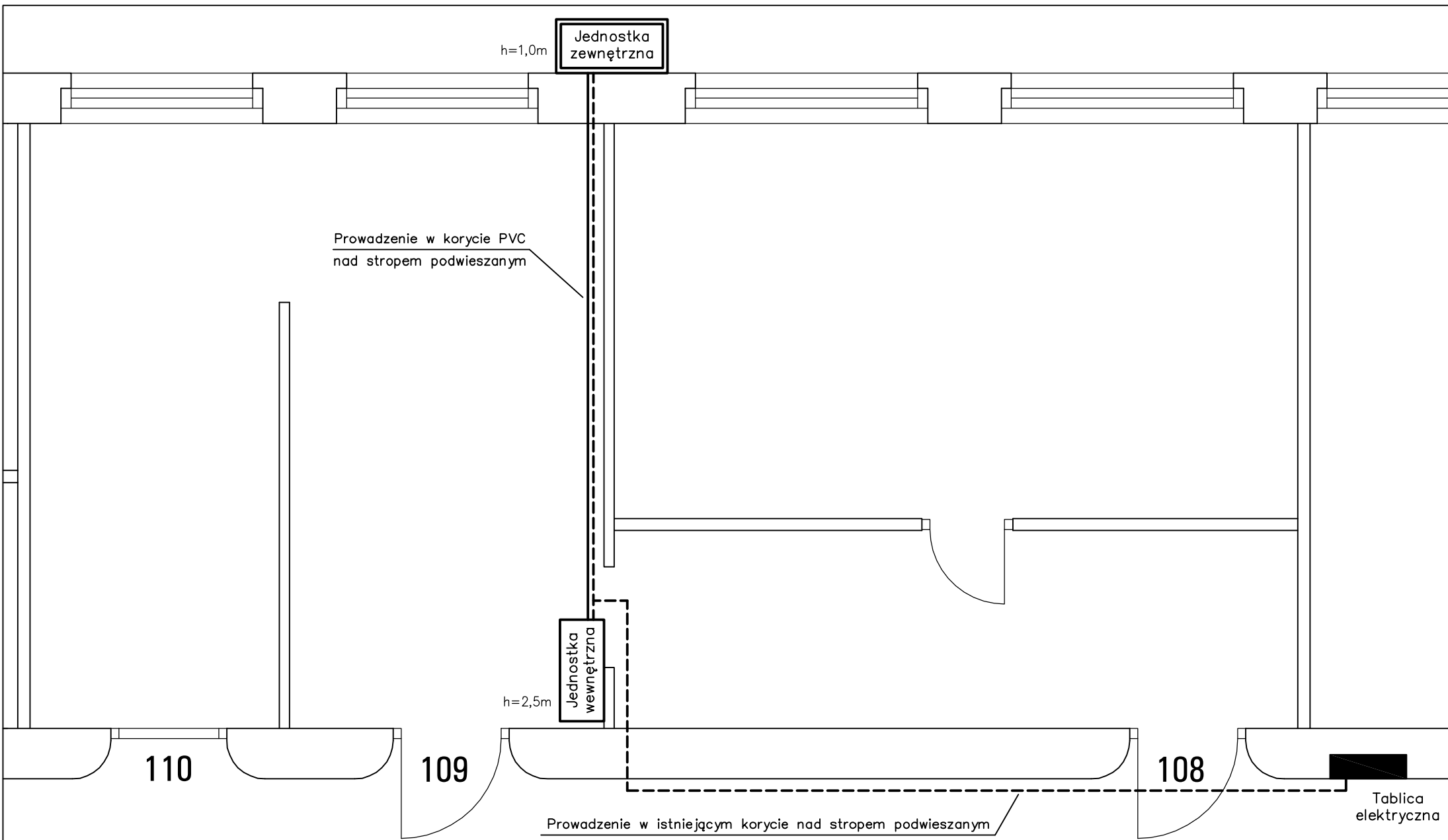
119

Budynek A – klimatyzacja pom. 115, 119

Oznaczenia:

- – instalacja klimatyzacji
- - - - - – instalacja elektryczna YKY/YDY 3x2,5

SKALA 1:50, FORMAT A4



h=1,0m
Jednostka zewnętrzna

Prowadzenie w korycie PVC nad stropem podwieszanym

h=2,5m
Jednostka wewnętrzna

Prowadzenie w istniejącym korycie nad stropem podwieszanym

Tablica elektryczna

110

109

108

Budynek A – klimatyzacja pom. 109

Oznaczenia:

————— – instalacja klimatyzacji

----- – instalacja elektryczna YKY/YDY 3x2,5

SKALA 1:50, FORMAT A4