

LEGENDA:

- instalacja nawiewna

- instalacja wywiewna

$N=100\text{m}^3/\text{h}$	ilość powietrza nawiewanego
$W=100\text{m}^3/\text{h}$	ilość powietrza wywiewanego

$$W=100\text{m}^3/\text{h}$$

elementy nawiewne

elementy wywieńcone

A diagram showing a circle representing a particle on a horizontal line representing a surface. Two arrows point towards the circle from above, representing incident rays. Two arrows point away from the circle, one upwards and one downwards, representing reflected rays.

↖
kierunek przepływu powietrza

↓

wentylator kanałowy

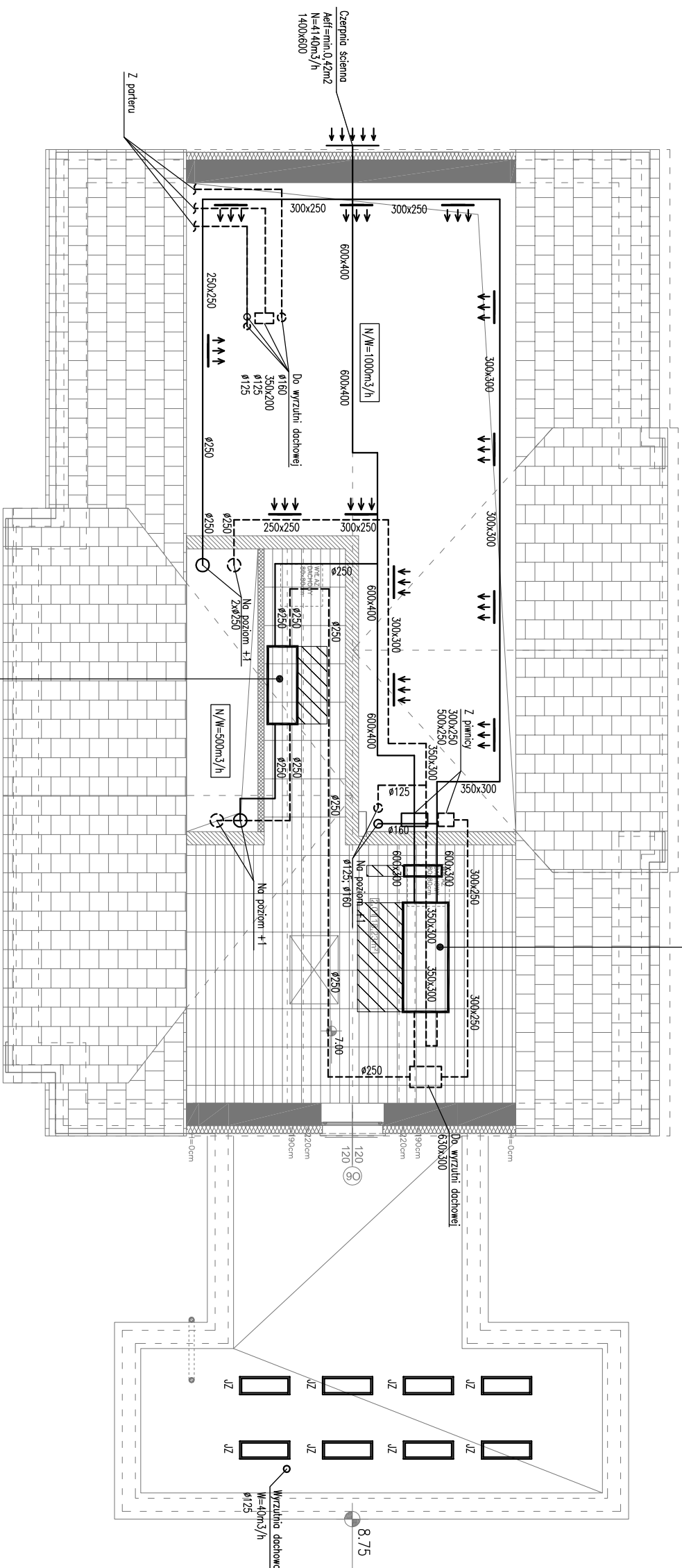
obszar serwisowy

jednostki wewnętrzne klimatyzatorów

☐ JZ jednostki zewnętrzne klimatyzatorów

5

klapa ppoż. EIS60



Centrida wentylacyjna AHU MW-3 (Stromo)
 $\rho = 1,25 \text{ kg/m}^3$
 $m = 250 \text{ kg}$
 $H = 1,215 \text{ m}$
 $N_{el} = 2,24 \text{ kW}$
 $(230V/50Hz + 400V/50Hz)$
 Centrida, typu rekuperator.
 Posadowiona na podkonstrukcji stalowej (0,2m).
 Na kondie czyszcimy zabudowlomowa nagrzewnic
 elektryczna wiatpina (przeizolmozonienowa).
 Na kondie nowienimy zabudowlomowa nagrzewnica
 wlotowa wodna Qgr=2,9kW.

Centradło elektrycznojsyn AHU NW-4 (Tooletry)
N/W=360/740mm,h
m=150kg
N=1,263m
Nel=0,34+1,7kW (230V/50Hz)
Centradło typu rekuperator.
Posadowione na podkonstrukcji stalowej (0,2m).
Centradło z wstępną nagrzewnicą elektryczną
(przewodzonozłożeniową).

PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ -
RZUT PODDASZA

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPŁ.	PODPIŚ
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. SŁAWOMIR KUBACKI	NR UPŁ. 119199	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. JOANNA KUBACKA	NR UPŁ. SŁK03107PWSZ1	
		-	
BRANŻA WENTYLACJA MECH.	SKALA / PODZIAŁA	FAZA	
	1:100 / A3	PROJ. TECHNICZNY	
DATA	KWIECIEŃ 2023	NR RTŚ.	04