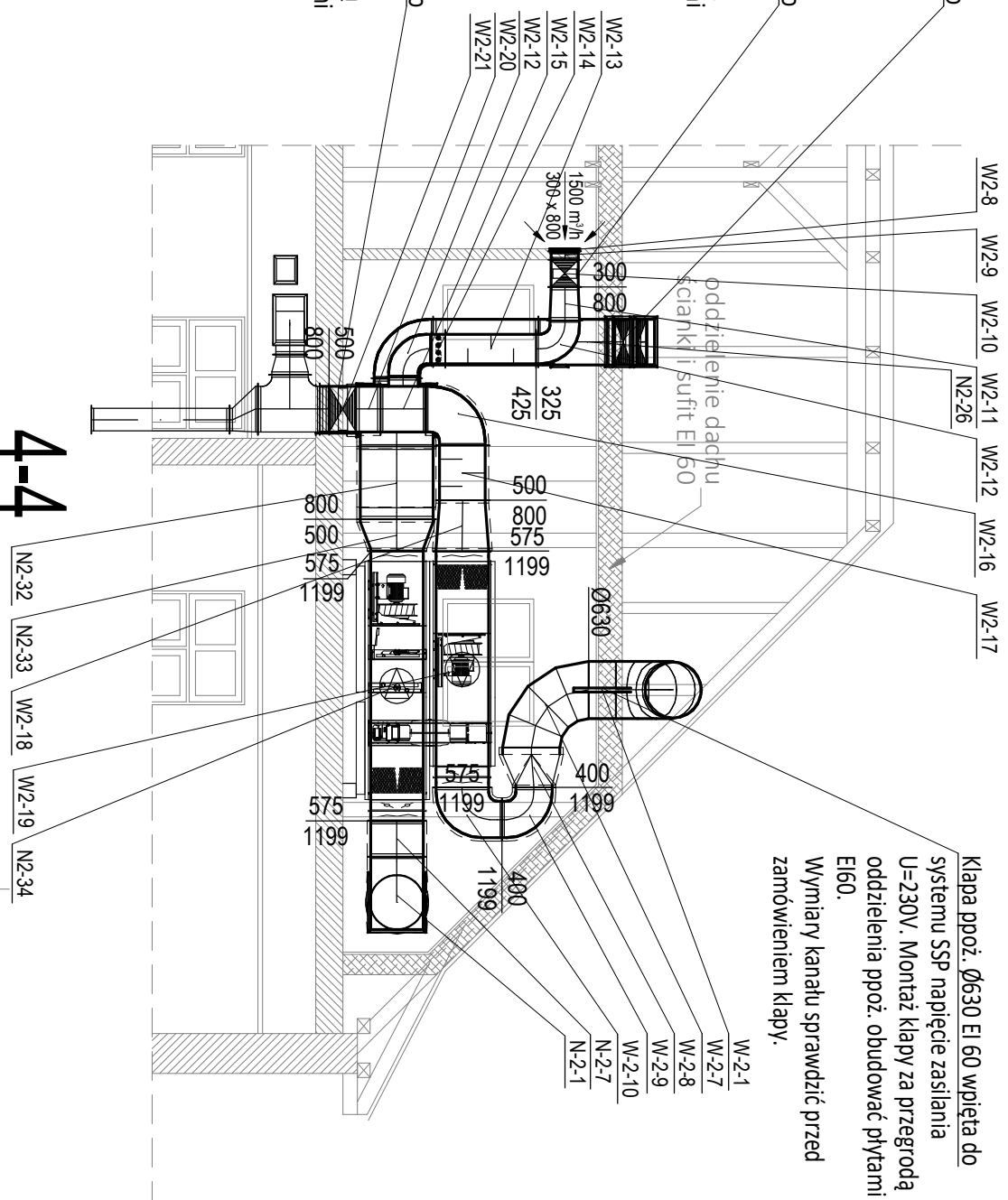


3-3

Kłapa ppoż.: 500x200 EI 60 wpięta do systemu SSP napiećcie zasilania U=230V
Wymiary kanału sprawdzić przed zamówieniem klapy.

Kłapa ppoż.: 800x300 EI 60 wpięta do systemu SSP napiećcie zasilania U=230V. Montaż klapy za przegrodą oddzielenia ppoż. obudować płytami EI60.
Wymiary kanału sprawdzić przed zamówieniem klapy.

Kłapa ppoż.: 800x500 EI 60 wpięta do systemu SSP napiećcie zasilania U=230V. Montaż klapy za przegrodą oddzielenia ppoż. obudować płytami EI60.
Wymiary kanału sprawdzić przed zamówieniem klapy.



4-4

N2-32 N2-33 W2-18 W2-19 N2-34

Jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICINSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PILA, UL. KOSSAKA 110

TEL./FAX (067)2137075; 3512757

Investor:
**AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH
im. STANISŁAWA STASZICA W PILE**
ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła

nazwa zamierzenia budowlanego:
**PRZEBUDOWA BUDYNKU "C" - BIBLIOTEKA
Państwowej Uczelni Stanisława Staszica
w Pile**

projektant:

mgr inż. Małgorzata Gugęła
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
WKP/0153/POOS/03

02.2022 r.

sprawdzający:

inż. Paweł Kopacz
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
Nr upr. WKP 0364/POOS/11

02.2022 r.

tytuł rysunku: **PRZEKRÓJ 3-3 i 4-4**

nr rysunku: **PW-S-1103-21-16**

branża: sanitarna

etap projektowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**

data opracowania: **MARZEC 2022 r.**

skala: **1:100**

strona: