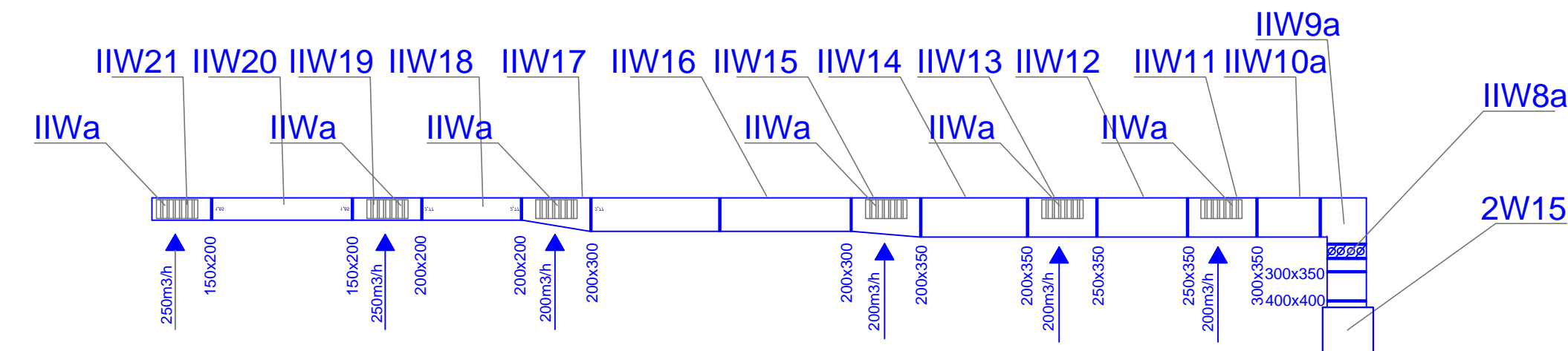


PARTER

WENTYLACJA ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
CIĄGI WENTYLACYJNE WYWIEWNY P1W, P2W,
CIĄGI WENTYLACYJNE NAWIEWNY P1N, P2N

P1W1a	krata wywiewna z przepustnicą 150x250	6
P1W1a	Krata went. wywiewna 400x400	3
P1W1	Kanal went. L=1000 400x400	1
P1W2	Przepustnica wielopłaszczyznowa 400x400	1
P1W3	Kolano went. 400x400	3
P1W4	Kanal went. 400x400 L=500	1
P1W5	Trójnik went. 400x400/400x400/400x400	1
P1W6	Redukcja went. 400x400/300x350 L=600	1
P1W7	Kanal went. 300x350 L=1200	2
P1W8	Kolano went. 300x350 90st	1
P1W9	Kanal went. 300x350 L=1200	2
P1W10	Kolano went. 300x350 90st	1
P1W11	Trójnik went. 300x350/150x250/250x350 L=600	1
P1W12	Kanal went. 250x350 L=600	1
P1W13	Trójnik went. 250x350/150x250/200x350 L=600	1
P1W14	Kanal went. 200x350 L=800	1
P1W15	Trójnik went. 200x350/150x250/200x300 L=600	1
P1W16	Kanal went. 200x350 L=600	1
P1W17	Trójnik went. 200x200/150x250/200x300 L=600	2
P1W18	Kanal went. 200x200 L=600	1
P1W19	Trójnik went. 150x200/150x250/200x200 L=600	2
P1W20	Kanal went. 150x200 L=600	1
P1W21	Kolano went. 150x200/150x250	2

P1Na	NAWIEWNIK Kratka dalekiego zasięgu WGA-V 225x1225	5
P1Nb	Kanal went. L=300 150x250	5
P1Nc	Przepustnica wielopłaszczyznowa 150x250	5
P1N6	Kolano went. 150x250	2
P1N7	Kanal went. L=900 150x250	2
P1N8	Trójnik went. 150x250/150x250/200x350 L=600	2
P1N9	Kolano went. 150x250	2
P1N10	Trójnik went. 200x350/150x250/250x400 L=600	2
P1N11	Kanal went. L=900 250x400	2
P1N12	Kolano 90st went. 250x400	3
P1N13	Kanal went. L=900 250x400	3
P1N14	Kolano 90st went. 250x400	3
P1N15	Kanal went. L=900 250x400	3
P1N16	Redukcja went. 250x400/400x400 L=600	1
P1N17	Przepustnica wielopłaszczyznowa 400x400	2
P1N18	Kolano 90st went. 200x350	3
P1N19	Redukcja went. 200x350/400x400 L=600	1
P1N20	Kanal went. L=800 200x350	4
P1N21	Redukcja went. 200x350/400x400 L=600	1
P1N22	Trójnik went. 400x400/400x400/400x400	1



II PIĘTRO

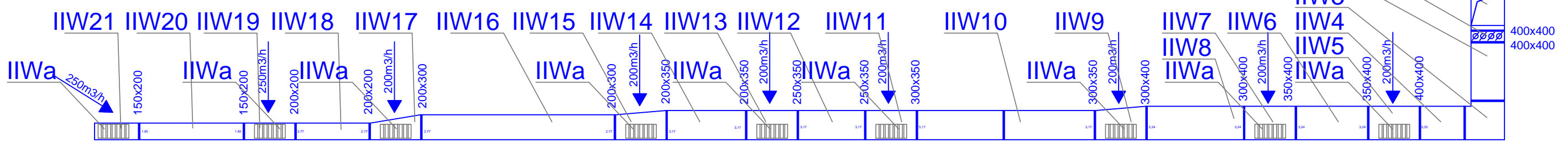
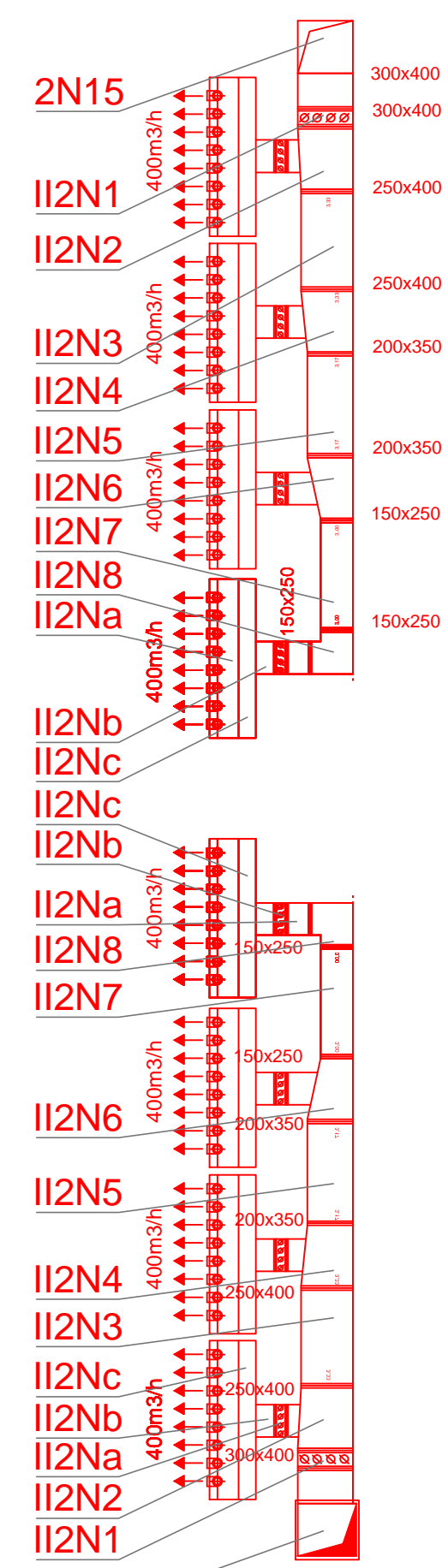
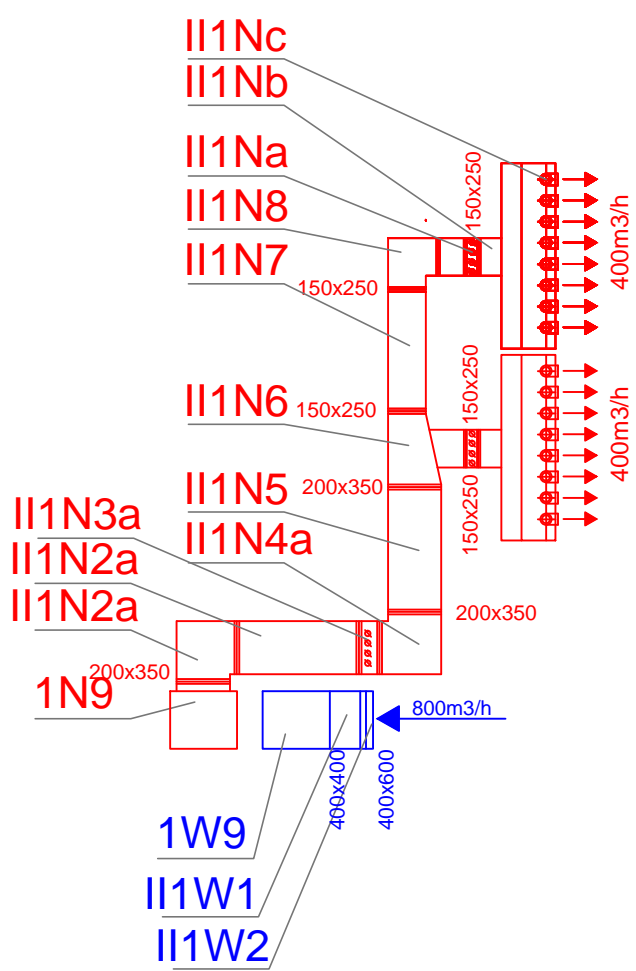
WENTYLACJA ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
CIĄGI WENTYLACYJNE WYWIEWNY II1W, II2W,
CIĄGI WENTYLACYJNE NAWIEWNY II1N, II2N

II1Na	NAWIEWNIK Kratka dalekiego zasięgu WGA-V 225x1225	2
II1Nb	Kanal went. L=300 150x250	2
II1Nc	Przepustnica wielopłaszczyznowa 150x250	1
II1N6	Kolano went. 150x250	1
II1N7	Kanal went. L=900 150x250	1
II1N8	Trójnik went. 150x250/150x250/200x350 L=600	1
II1N9	Kolano went. 90st 200x350	1
II1N10	Kanal went. L=900 200x350	1
II1N11	Przepustnica wielopłaszczyznowa 200x350	1
II1N12	Kanal went. L=600 200x350	1

II2Na	NAWIEWNIK Kratka dalekiego zasięgu WGA-V 225x1225	8
II2Nb	Kanal went. L=300 150x250	8
II2Nc	Przepustnica wielopłaszczyznowa 150x250	8
II2N6	Kolano went. 150x250	2
II2N7	Kanal went. L=900 150x250	2
II2N8	Trójnik went. 150x250/150x250/200x350 L=600	2
II2N9	Kolano went. L=900 200x350	2
II2N10	Trójnik went. 200x350/150x250/250x400 L=600	2
II2N11	Kanal went. L=900 250x400	2
II2N12	Trójnik went. 250x400/150x250/300x425 L=600	2
II2N13	Przepustnica wielopłaszczyznowa 300x425	2
II2N14	Kanal went. L=900 390x425	2

II1W1	Kanal went. L=300 400x400	1
II1W2	Przepustnica wielopłaszczyznowa 400x400	1
II1W3	Kolano went. 400x400	1

II2W1	Kanal went. L=300 400x400	1
II2W2	Przepustnica wielopłaszczyznowa 400x400	1
II2W3	Kolano went. 400x400	1
II2W4	Kanal went. 400x400 L=600	1
II2W5	Trójnik went. 400x400/150x250/350x400 L=600	1
II2W6	Kanal went. 350x400 L=1000	1
II2W7	Trójnik went. 350x400/150x250/300x350 L=600	1
II2W8	Kanal went. 300x400 L=1000	1
II2W9	Trójnik went. 300x400/150x250/300x350 L=600	1
II2W10	Kanal went. 300x350 L=1000	2
II2W11	Trójnik went. 300x350/150x250/250x350 L=600	2
II2W12	Kanal went. 250x350 L=800	2
II2W13	Trójnik went. 250x350/150x250/200x350 L=600	2
II2W14	Kanal went. 200x350 L=1000	2
II2W15	Trójnik went. 200x350/150x250/200x300 L=600	2
II2W16	Kanal went. 200x300 L=1200	4
II2W17	Trójnik went. 200x200/150x250/200x300 L=600	2
II2W18	Kanal went. 200x200 L=900	2
II2W19	Trójnik went. 150x200/150x250/200x200 L=600	2
II2W20	Kanal went. 150x200 L=1250	2
II2W21	Kolano went. 150x200/150x250	2
II2W22	Kolano went. 300x350	1
II2W23	Kolano went. 300x350 L=700	1
II2W24	Przepustnica wielopłaszczyznowa 300x350	1



INWESTOR

ADMINISTRACJA ZASOBÓW
KOMUNALNYCH
87-800 WŁOCŁAWEK
UL.OSTROWSKA 30

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTANT

mgr inż. Krzysztof Sikorski
KUP/0073/POWS/07

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Alicja Dembowska
UA-V-7342-5/6/98 Wk

PROJEKT

Przebudowa, modernizacja i wyposażenie budynku
Miejskiej Biblioteki Publicznej
we Włocławku
Włocławek, ul. Warszawskiej 11/13 dz. nr 218/11 KM52.
Instalacja wod-kan, ppoż., co, wentylacji
mechanicznej i klimatyzacji

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

SANITARNIA

TYTUŁ RYSUNKU

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - CZĘŚĆ II
INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

DATA WYDANIA

15.11. 2019 ROK

NR RYSUNKU

P B . 1 6

PRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: NIEJELCZY PROJEKT JEJ PODZIELENIEM

SKALA

1:50