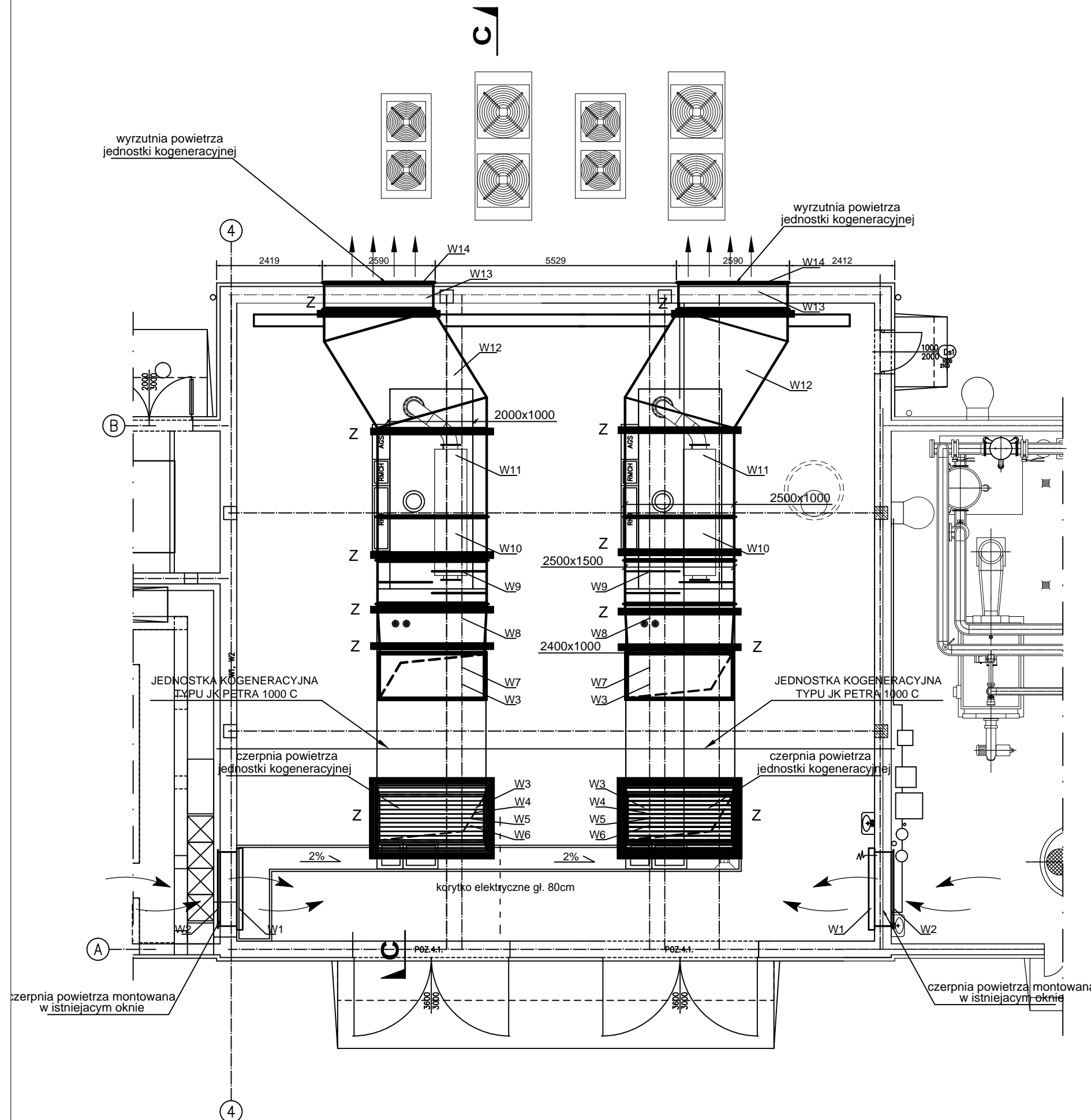
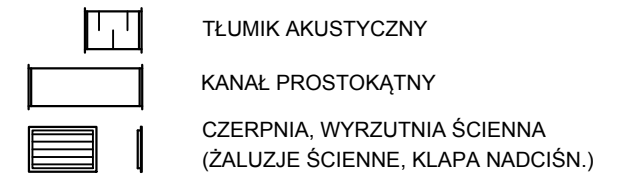


**INSTALACJA DOPROWADZENIA
POWIETRZA DLA POTRZEB
JEDNOSTEK KOGENERACYJNYCH
SKALA 1:100**

OZNACZENIA:

LP	OPIS ELEMENTU	SZT.
W1	żaluzje ścienne z kierownicami stałymi i siatką ochronną 1700x1200 mm - ANG WENTYLACJA	2
W2	czerpnia ścienna z ruchomymi lamelami 1700x1200 mm otwierana podciśnieniowo - ANG WENTYLACJA	2
W3	króciec elastyczny (antydrżaniowy) 2400x1000 l=200 mm - ANG WENTYLACJA	4
W4	redukcja symetryczna 2400x1000/2500x1500 l=500 mm - ANG WENTYLACJA	2
W5	prostokątny tłumik hałasu 2500x1500 l=1000 mm - ANG WENTYLACJA	2
W6	kratka wentylacyjna z siatką stalową ocynkowaną 2500x1500 mm - ANG WENTYLACJA	2
W7	Łuk symetryczny 2400x1000 mm - ANG WENTYLACJA	2
W8	redukcja asymetryczna 2400x1000/2500x1500 l=1000 mm - ANG WENTYLACJA	2
W9	prostokątny tłumik hałasu 2500x1500 l=1000 mm - ANG WENTYLACJA	2
W10	redukcja asymetryczna 2500x1000/2500x1500 l=1000 mm - ANG WENTYLACJA	2
W11	prostokątny przewód wentylacyjny 2500x1000 l=2000 mm - ANG WENTYLACJA	2
W12	prostokątna odsadzka asymetryczna 2500x1000 l=1950 mm e=1000 mm - ANG WENTYLACJA	2
W13	prostokątny przewód wentylacyjny 2500x1000 l=600 mm - ANG WENTYLACJA	2
W14	wyrzutnia ścienna ze stałymi kierownicami 2500x1000 mm - ANG WENTYLACJA	2
Z	Zawiesia pod kanały wentylacyjne - system Hilti	10



inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie 30-106 Kraków, ul. Senatorska 1	stadium:	PROJ POWYKON
inwestycja:	Dostawa kogeneratorów i budowa instalacji do energetycznego wykorzystania biogazu dla składowanej produkcji energii elektrycznej i ciepła na terenie Oczyszczalni Ścieków Płaszów w Krakowie	branża:	SANITAF
temat rys:	INSTALACJA DOPROWADZENIA POWIETRZA DLA POTRZEB JEDNOSTEK KOGENERACYJNYCH	skala:	1:10
projektował:	mgr inż. ANDRZEJ KĄDZIELA Upr. nr 171/99	podpis:	nr rys.: 01
sprawdził:	mgr inż. HUBERT SIWIEC Upr. nr MAP/0226/POOS/09	podpis:	data: GRUDZIEŃ'