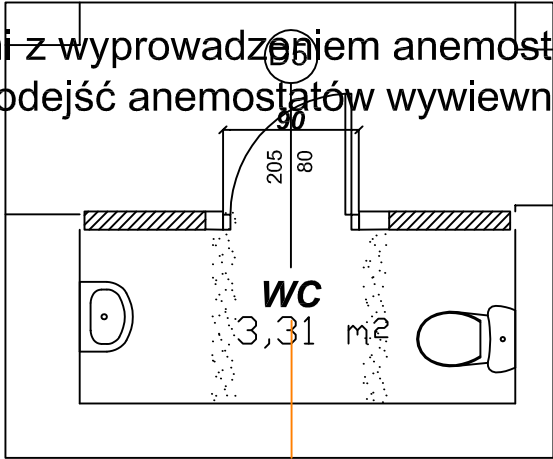


Uwaga

- Wszystkie kanały wentylacyjne wykonać z rur elastycznych, izolowanych wełną mineralną (np.: VENTAL-THERM firmy VENTURE INDUSTRIES)
- Wszystkie kanały wentylacyjne prowadzić pod stropami z wyprowadzeniem anemostatów nawiewnych i wywiewnych
- Obudować konstrukcją z płyt GK z wyprowadzeniem podejść anemostatów wywiewnych i nawiewnych do pomieszczeń



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	PRACOWNIA A	
	91-712 Łódź, ul. N	
	Temat:	PROJEKT REMONTU I
		MUZEUM MIASTA ZOI
		ZGIEF
		NR
Projektant:	Inwestor:	ZGIE
	Projektant:	mgr inż. Sławom
	Temat rys.:	WEN
	Faza:	Brano
PROJ. BUDOWLANY		SAN