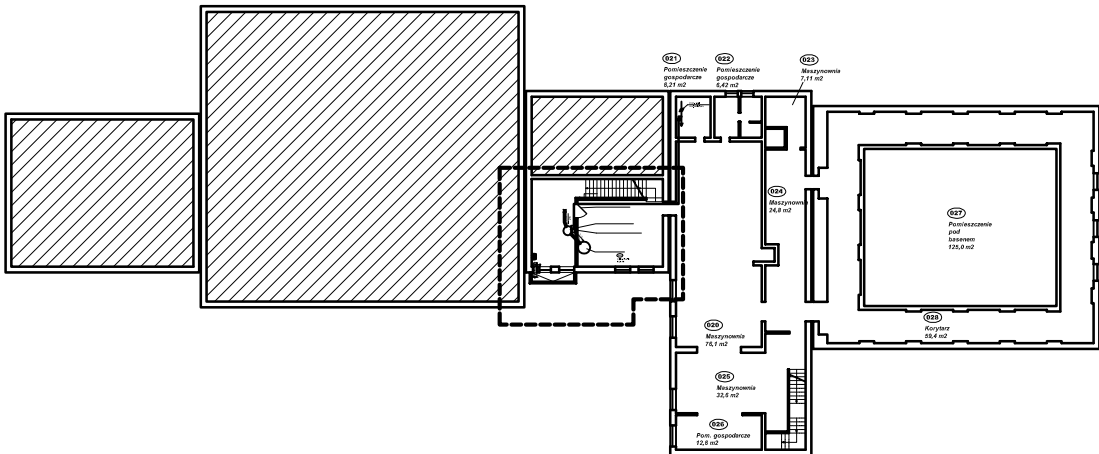


Pustaki wentylacyjne 2 x 12/17
pustaki wykonane z betonu lekkiego do wentylacji grawitacyjnej, łączone za pomocą zaprawy montażowej, wlot (Hp) 2,0m nad posadzką



Temat projektu:	BUDOWA WYMIENNIKOWNI CIEPŁA WRAZ Z ADAPTACJĄ INSTALACJI W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH PRZY UL. PSZOWSKIEJ 92 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM					
Inwestor:	POWIAT WODZISŁAWSKI, UL. BOGUMIŃSKA 2, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH, UL. PSZOWSKA 92, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI					
Temat rysunku:	WĘZEŁ CIEPLNY 3- FUNKCYJNY - RZUT POMIESZCZENIA					
Branża:	AB - BRANŻA BUDOWLANA				Faza:	PW
Zespół projektowy:	mgr inż. Izabela GROBORZ-MUSIK	Nr upr.	430/88		Data:	04/2019r.
					Skala:	1:50
		Nr upr.			Strona:	
					Nr rysunku:	AK-2.1
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI		PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214				