







LEGENDA:

	przewód wentylacji nawiewnej układu NW11
	przewód wentylacji wywiewnej układu NW11
	średnica przewodu wentylacji o przekroju okrągłym
	średnica przewodu wentylacji o przekroju prostokątnym
	Ww=57m3/h
	Vn=414m3/h

TEMAT	PAŃSTWOWA SZKOŁA MUZYCZNA I I II STOPNIA W GLIWICACH; PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA UŻYTKOWANIA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ NA BUDYNEK SALI KONCERTOWEJ, Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD.-KAN., C.O., WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNĄ I NISKOPRĄDOWĄ	
ADRES INWESTYCJI	GLIWICE, UL. KS. ZIEMOWITA 12 DZIAŁKA NR 1080, JEDN. EWID. 246601_1 GLIWICE, OBR. STARE MIASTO	
INWESTOR	MIASTO GLIWICE UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GLIWICE	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl  M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	SANITARNA	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Głasczka upr. LUB/0181/PWOS/09	
OPRACOWAŁ		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Szymon Przekora upr. LUB/0244/PWBS/18	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE INSTALACJA WENTYLACJI	
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: S.W. 04	DATA: 11.2019r