


- LEGENDA:
- Ø200 przewód wentylacji nawiewnej układu NW11
 - Ø200 przewód wentylacji wywiewnej układu NW11
 - Ø200 przewód wentylacji nawiewnej układu NW12
 - Ø200 przewód wentylacji wywiewnej układu NW12
 - Ø200 przewód wentylacji wyrzutowej układu WC4
 - Ø200 przewód wentylacji wyrzutowej układu WC4
 - Ø 200 średnica przewodu wentylacji o przekroju okrągłym
 - 400x300 średnica przewodu wentylacji o przekroju prostokątnym
 - Ø8,52,Ø6,35 przewody freonowe
 - Ø8,52,Ø6,35 średnica przewodów freonowych

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, ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA		
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 Głuszczka upr. LUB/0181/PWOS/09		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Szymon Przekora upr. LUB/0244/PWBS/18		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU INSTALACJA WENTYLACJI		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: S.W. 03	DATA: 11.2019r	