



Centrala nawiewno-wywiewna NW11  
Vn=10410 m3/h  
Vw=10410 m3/h

- LEGENDA:
- Ø200 przewód wentylacji nawiewnej
  - Ø200 przewód wentylacji wywiewnej
  - Ø 100 średnica przewodu wentylacji o przekroju okrągłym
  - 1100x500 średnica przewodu wentylacji o przekroju prostokątnym
  - GAS przewody freonowe
  - Ø31,8, Ø19,1 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, 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	<a href="http://www.marzec-budownictwo.pl">www.marzec-budownictwo.pl</a> 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 POMIESZCZENIA POD WIDOWNIĄ INSTALACJA WENTYLACJI	
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: S.W. 01	DATA: 11.2019r