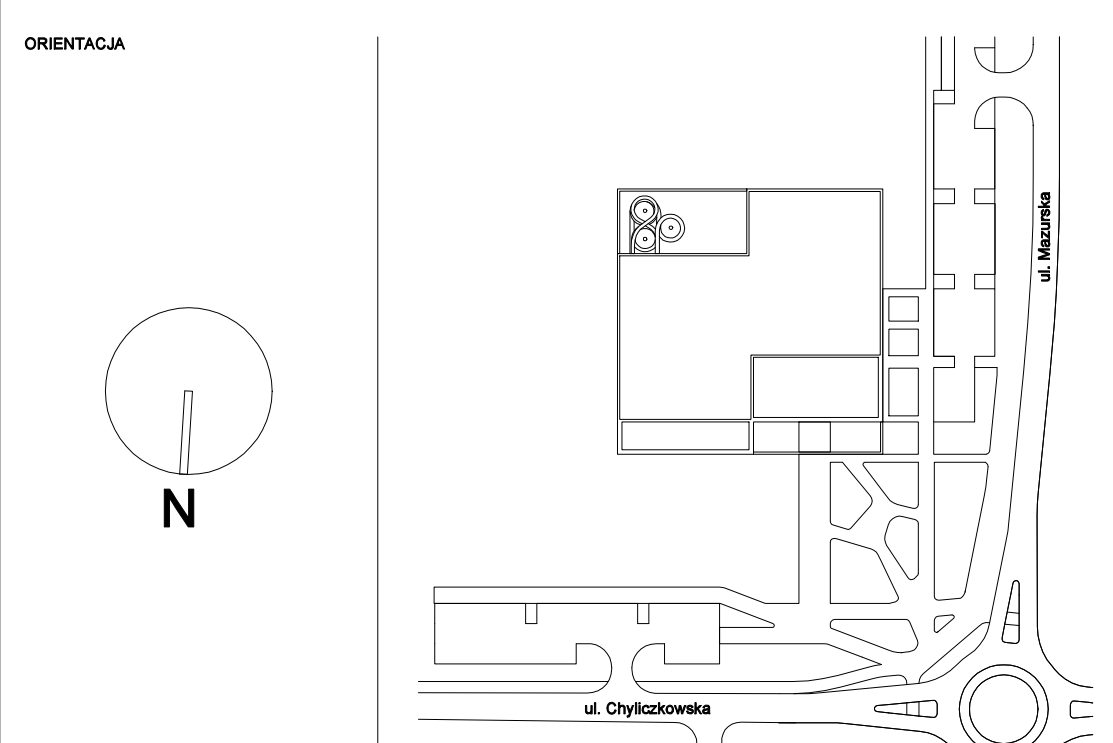


- #### UWAGA
1. Przewód gazowy prowadzić po elewacji budynku, nie obduwując, usytuować w odległości co najmniej 0,1 m powyżej innych przewodów instalacyjnych w miejscu skrzyżowań z innymi instalacjami zachować odległość min. 20mm.
 2. Wykonać zejścia instalacji do urządzeń gazowych i zakończyć zaworem.
 3. Instalację łączyć do króćców przyłączeniowych urządzeń na stałe lub za pomocą połączeń elastycznych.
 4. Przy przejściach przez stropy przewody gazowe należy prowadzić w rurach ochronnych uszczelnionych pożarowo.
 5. Zabezpieczyć przewód gazowy przed uszkodzeniem mechanicznym.
 6. System Sygnalizacji Pożarowej umożliwia odcięcie gazu oraz współpracuje z Systemem Detekcji Gazu (zespół bezpieczeństwa gazowego)
 7. Wszystkie czujniki metanu (detekcji gazu) współpracują z projektowanym zaworem automatycznym umieszczonym w szafce gazowej .
 8. Przewody gazowe prowadzone na zewnątrz należy odgromić.
 9. Armaturę odcinającą należy zamontować w miejscu łatwo dostępnym.
 11. Ochronę antykorozyjną należy wykonać na wszystkich odcinkach instalacji gazowej poprzez nałożenie pokrycia malarskiego.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA P2PA P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 50-101 Wrocław biuro@p2pa.pl		INWESTOR  Piaseczno Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno		BRAZJA  CEGROUP CREATIVE ENGINEERS CEGROUP Sp. z o.o Sp.K ul. T. Kościuszki 1c 44-100 Gliwice biuro@cegroup.pl	
PROJEKT CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNE					
BRANŻA INSTALACJA ŹRÓDŁA CIEPŁA					
NAZWA ARKUSZA KOTŁOWNIA GAZOWA-POZIOM +1					
FAZA DATA		PW 07.02.2022		SKALA 1:50	
PROJEKTANT mgr inż. RADOŚŁAW RADZIECKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 403/02		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. PIOTR KURZBAUER UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 297/02			
NR RYSUNKU P2001 PW G P L1 5202 - NR PROJEKTU FAZA BRANŻA RODZAJ / RYS. PIĘTRO NR.CIĄGŁY REWIZJA					