



OBJAŚNIENIA:

- przewód instalacji gazowej
- strefa zagrożenia wybuchem dla zbiornika podziemnego równa R=1,5m w każdym kierunku od wszystkich króćców zbiornika
- przewód instalacji kanalizacji sanitarnej (odprowadzenie kondensatu)
- przewód instalacji ciepłej – zasilanie (obieg glikolowy)
- przewód instalacji ciepłej – powrót (obieg glikolowy)

- UWAGI:
- Rzut należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
  - Wszelkie zmiany i niejasności w trakcie realizacji należy konsultować z projektantem.

<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>PROJEKT</div><div>Beata Wranik</div></div></div><div>47-400 Racibórz, ul. Ocicka 167 tel.: 32 724 26 65 e-mail: b.wranik@op.pl</div></div>				
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa wraz z termomodernizacją oraz wymianą źródła ciepła na gazowe pompy ciepła z podziemnym zbiornikiem na gaz LPG o pojemności 4,85 m3 budynku ZSP w Borucinie			
LOKALIZACJA	47-470 Borucin, ul. Bończyka 13, jedn. ew.: 241103_5 Krzanowice, obręb ew.: 0002 Borucin, działka nr: 108			
INWESTOR	Gmina Krzanowice ul. Morawska 5, 47-470 Krzanowice			
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA GAZOWA - RZUT PRZYZIEMIA - PROJEKT			RYSUNEK NR G-01
PROJEKTANT	mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04			
STADIUM PB	BRANŻA SANITARNA	DATA 26.06.2023	SKALA 1:100	STRONA NR 62