

OBJAŚNIENIA:

- przewód instalacji gazowej z rur PE
- przewód instalacji gazowej z rur stalowych
- kształtka przejściowa PE/stal
- SG

szafka gazowa w ogrodzeniu z zaworem odcinającym do gazu i reduktorem II-go stopnia
- strefa zagrożenia wybuchem dla zbiornika podziemnego równa R=1,5m w każdym kierunku od wszystkich króćców zbiornika
- przewód instalacji kan. sanitarnej (odprowadzenie skroplin)
- S2

studnia kanalizacji sanitarnej
– wyposażona w neutralizator kondensatu

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

PROJEKT

Beata Wranik

47-400 Racibórz, ul. Ocicka 167
tel.: 32 724 26 65
e-mail: b.wranik@op.pl

NAZWA PROJEKTU		Termomodernizacja oraz wymiana źródła ciepła w Szkole Podstawowej w Krzanowicach		
LOKALIZACJA		ul. Akcyjowa 1, 47-470 Krzanowice działka nr 1397/7		
INWESTOR		Gmina Krzanowice ul. Morawska 5, 47-470 Krzanowice		
TYTUŁ RYSUNKU		INSTALACJA GAZOWA - RZUT PRZYZIEMIENIA - PROJEKT		RYSUNEK NR G-01
PROJEKTANT		mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04		
OPRACOWAŁ		inż. Mateusz Sonnek, mgr inż. Zygmunt Wranik		
STADIUM PT	BRANŻA SANITARNA	DATA 10.07.2025	SKALA 1:100	STRONA NR 43