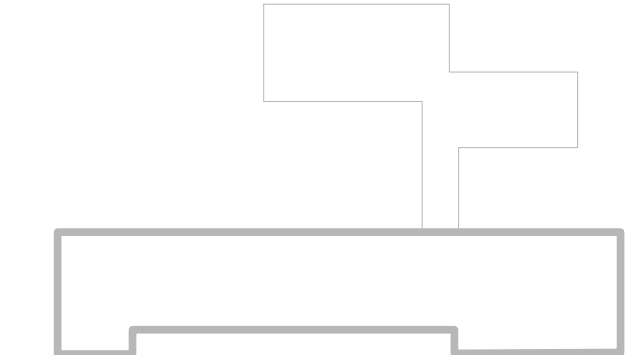


OBJAŚNIENIA:

- pion instalacji c.o., zasilanie/powrót
- odpowietrznik automatyczny na zakończeniu pionu
- grzejnik żeliwny zeberkowy, wysokość/ilość zeberek
- grzejnik stalowy płytowy bocznozasilany, typ/wys./dl.

UWAGI:

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



 WB PROJEKT Beata Wraniak		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. Akacyjowa 1, 47-470 Krzanowice działka nr 1397/7			
INWESTOR		Gmina Krzanowice ul. Morawska 5, 47-470 Krzanowice			
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT II PIĘTRA - INWENTARYZACJA			RYSUNEK NR I-05
PROJEKTANT		mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04			
OPRACOWAŁ		inż. Mateusz Sonnek, mgr inż. Zygmunt Wraniak			
STADIUM PT		BRANŻA SANITARNA	DATA 10.07.2025	SKALA 1:100	STRONA NR 41