



- - kanalizacja sanitarna podwieszana
- - kanalizacja sanitarna podposadzkowa
- ⊙ K 2 - pion kanalizacji sanitarnej zakończony wywiewką ponad dach

- ☐ - projektowana wentylacja grawitacyjna
- ☐ - projektowana wentylacja grawitacyjna z mechanicznym wspomaganiem (wentylator osiowy włączony razem z oświetleniem).

- ściana istniejąca, pozostająca bez zmian
- ściana nowoprojektowana konstrukcyjna
- ściana nowoprojektowana uzupełniająca działowa
- ściana do wyburzenia
- projektowana izolacja termiczna

- Projekt architektoniczny rozpatrywać razem z projektami branżowymi: konstrukcyjnym, instalacji elektrycznych, instalacji sanitarnych.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, przepisami szczegółowymi, obowiązującymi Normami Polskimi, zasadami BHP oraz pod stałym nadzorem osoby uprawnionej.
- Wszystkie użyte materiały budowlane muszą posiadać atest dopuszczający je do powszechnego stosowania.



PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI
ZWIK SP. Z O.O. WRZĄZ Z BUDOWĄ ŁĄCZNIKA

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SOCJALNYCH NA BIUROWE
W BUDYNKU SIEDZIBY ZWIK SP. Z O.O.

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
os. Mazurskie 1a, 11-700 Mrągowo

Adres inwestycji: Działka nr 109/4 obręb 06 Mrągowo

RZUT PARTERU Wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej		Nr rysunku S3	Skala 1:100
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Tomasz Wrzosek upr. nr WAM/0062/POOS/13		Data 09.2025r.	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Maciej Szczyk upr. nr MAZ/0155/POOS/09		Podpis	

UWAGA!
1.) PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEM. ODDZIELENIA POŻAROWEGO,
A TAKŻE PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY POWYŻEJ 4 cm
W ŚCIANACH I STROPACH, DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA
ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI 60 LUB REI 60, POWINNY
MIEĆ MINIMUM KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW.

