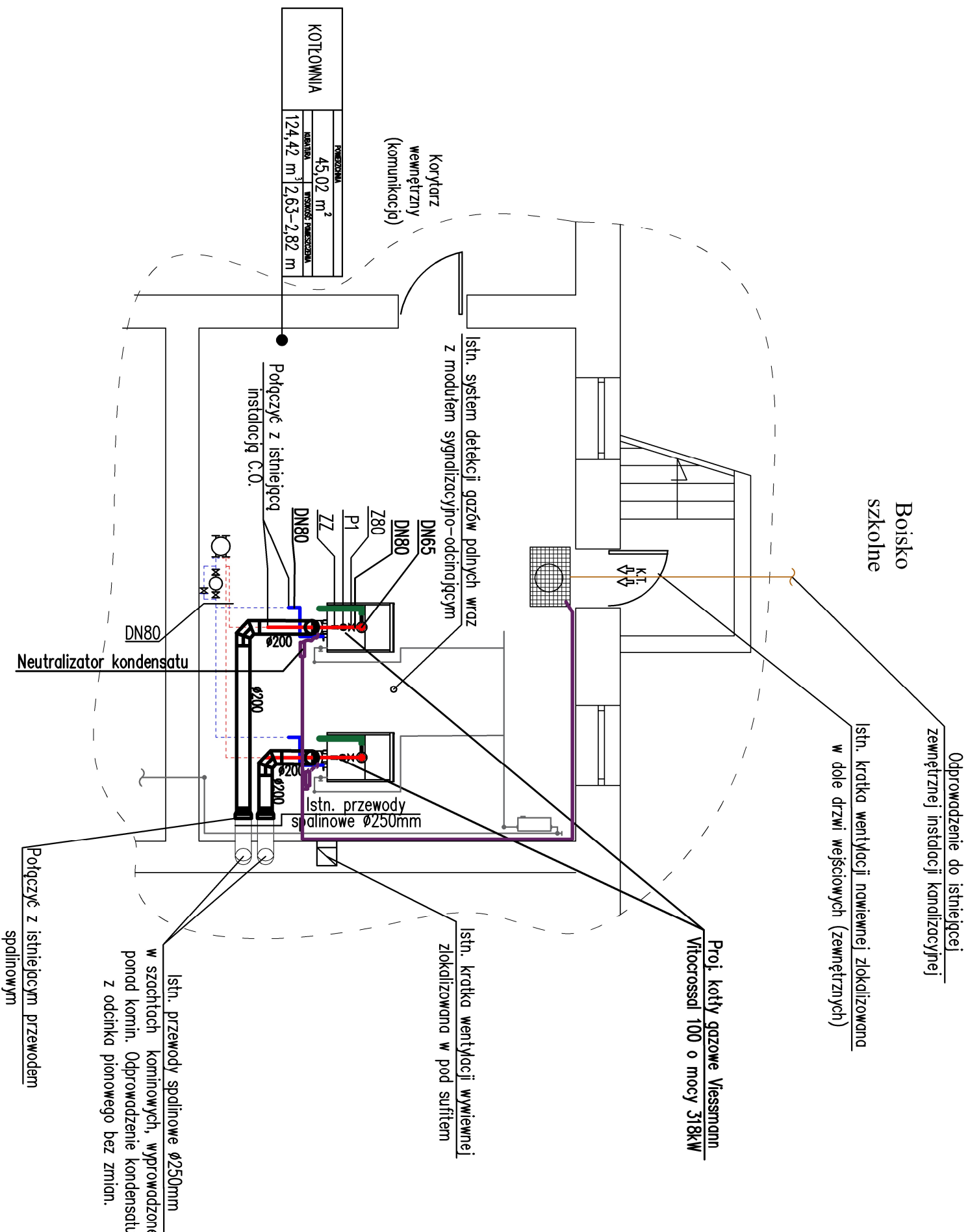


LEGENDA

- Istniejąca instalacja gazowa
- Istniejące zawory odcinające
- Istniejący gazomierz
- Istniejąca instalacja zasilająca z kotła (C.O.)
- Istniejąca instalacja powrotna do kotła (C.O.)
- Projektowany odcinek instalacji zasilającej z kotła (C.O.)
- Projektowany odcinek instalacji powrotnej do kotła (C.O.)
- Projektowane odprowadzenie wody z zaworu bezpieczeństwa
- Projektowane odprowadzenie z neutralizatora kondensatu do studni
- Projektowany odcinek przewodu spalinowego

- Z80 Zawór kotłowy
- P1 Pompa obiegowa
- ZZ Zawór zwrotny
- Wyposażenie istniejącego układu C.O.



Niniejszy projekt obejmuje wymianę dwóch kotłów gazowych na nowe wraz z robotami połączeniowymi oraz materiałem niezbędnym w zakresie wykonania włączeń do istniejącej instalacji C.O. tj. kształtki i rury stalowe instalacji C.O. wraz z izolacją termiczną, kształtki i rury przewodu spalinowego, kształtki i rury przelewu z zaworu bezpieczeństwa bezpieczeństwa.

Armatura oraz urządzenia instalacji tj. pompy obiegowe, zasuwę kotłową, zawory zwrotne należy wykorzystać z istniejącego układu.

LOKALIZACJA:	
DZIAŁKI NR 321;	
OBRĘB: 1	
86-200 CHELMNO	
INWESTOR:	
STAROSTWO POWIATOWE W CHELMNIE	
UL. KOLEJOWA 1	
86-200 CHELMNO	
IMIĘ I NAZWISKO:	
PODPIS:	
PROJEKTANT:	BRANŻA:
MGR INŻ. ARTUR HERMAN	SANITARNA
KUP/0182/PWBS/15	mgr inż. Artur Herman
SPRAWDZAJĄCY:	
MGR INŻ. KRZYSZTOF NOWAK	BRANŻA:
KUP/0075/PWOS/15	SANITARNA
mgr inż. Krzysztof Nowak	
mgr inż. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych	
nr ewid.: KUP/0075/PWOS/15	
ASISTENT:	BRANŻA:
MGR INŻ. MICHAŁ KOZŁOWSKI	SANITARNA
SKALA:	
1:75	BRANŻA:
SANITARNA	
FAZA PROJEKTU:	
PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU:	
RZUT KOTŁOWNI-PROJEKT TECHNICZNY	
DATA:	NR RYSUNKU:
04.2024 r.	IS 01