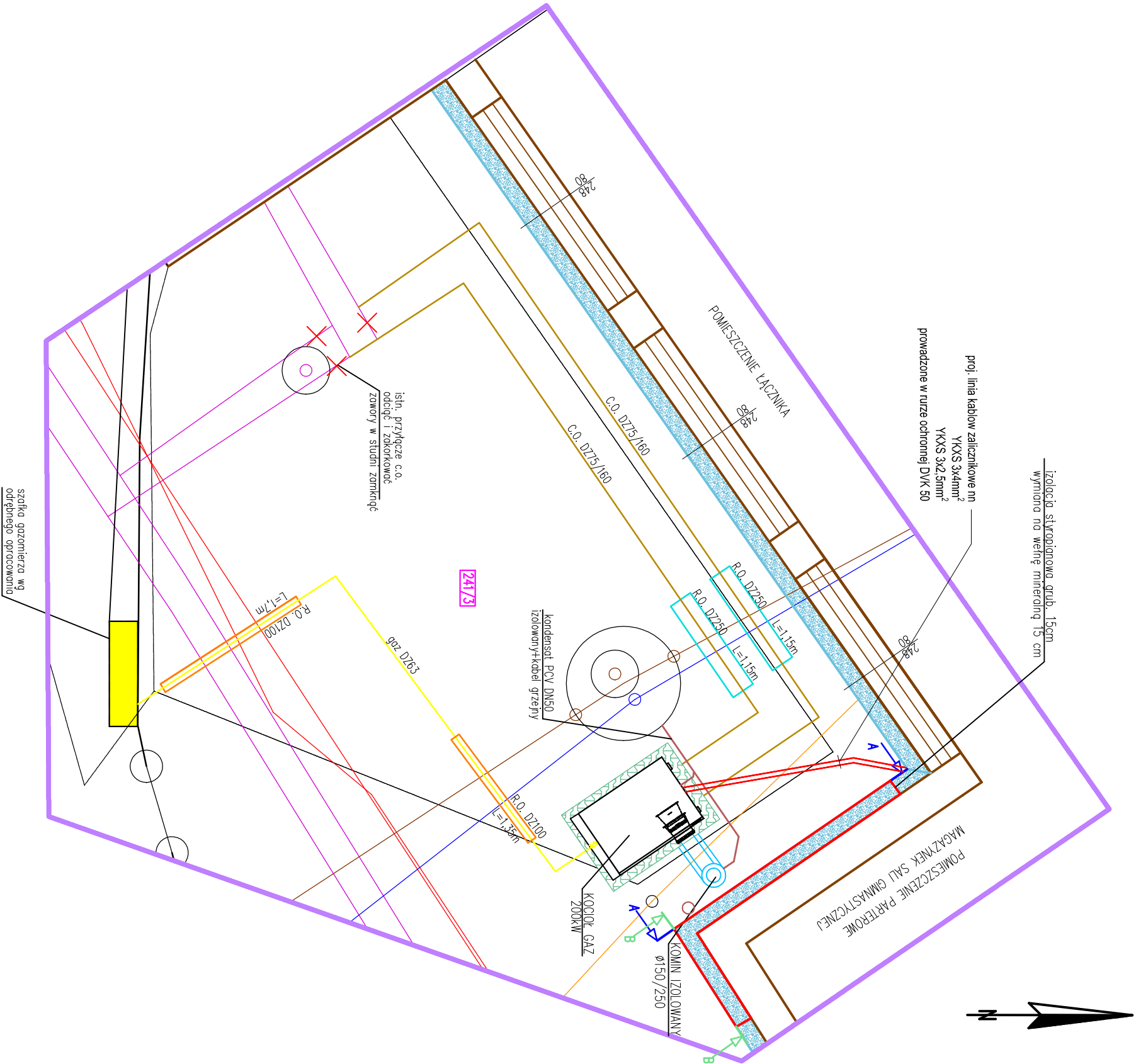


ZASILANIE ELEKTRYCZNE KOTŁA C.O.
INSTALACJA ZEWNĘTRZNA



OZNACZENIA:

- proj. instalacja zewnętrzna gazu ziemnego PE100 RC $\phi 63\times 5,8\text{mm}$ SDR11
- proj. instalacja zewnętrzna centralnego ogrzewania PE $\phi 75/160\text{mm}$
- proj. stalowa rura osłonowa $\phi 250\text{ mm}$ na przewodzie instalacji zewn. c.o.
- proj. stalowa rura osłonowa $\phi 100\text{mm}$ na przewodzie instalacji zewn. gazu ziemnego
- proj. kanalizacja kondensatu DN50 do istn. studni
- istn. przyłącze sieci ciepłowniczej zlokalizowane na dz. nr 241/3 obr. 0004 m. Biskupiec od istniejących zasuw w studni do projektowanych przewodów instalacji c.o. należy zdemontować, zasuwę zościć
- przewody kominowe izolowane $\phi 150/250\text{mm}$
- granicz opracowania
- proj. linia kablowa zasilania elektrycznego
- nr ewidencyjny działki
- szafka gazomierza projektowana wg odrębnego opracowania
- proj. cokół z kostki betonowej pod zewnętrzny zespół kotłów kondensacyjnych gazowych o mocy 200kW
- strefa 2m od zespołu grzewczego – wymiana izolacji styropianu na wełnę mineralną grubość 15cm
- styropianowa izolacja ścian elewacyjnych do wymiany na wełnę mineralną grub. 15cm



UL. STALOWA 4 LOK. 111, 10-420 OLSZTYN
EMAIL: BIURO@OLSANIT.PL, TEL. 602-322-389

GMINA BISKUPIEC

ZMIANA SPOSOBU OGRZEWANIA W BUDYNKACH SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR 3 W BISKUPCU

PRZEBUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
W WYMIENNIKOWNI SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W BISKUPCU

DZ. NR 241/3, OBRĘB 0004 M. BISKUPIEC, GMINA M. BISKUPIEC,
POWIAT OLSZTYNSKI, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

MGR INŻ. DANIEL FILIPOWICZ WAM/0096/PWOE/12

MGR INŻ. MARCIN GRZESUKIEWICZ PDL/0154/POOE/10

ELEKTRYCZNA

DATA: 11.2025 ZASILANIE ELEKTRYCZNE KOTŁA C.O. INSTALACJA ZEWNĘTRZNA SKALA 1:50 RYS. NR E-1