

- 4.2.4 Przewiduje się budowę kanalizacji opadowej, odprowadzenie wód opadowych dla projektowanego budynku realizuje się na zasadzie odprowadzenia niezależnych przyłączy do sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w północnej części działki. Odprowadzenie wód deszczowych wg Warunków Technicznych ZIKiT z dnia 20.07.2015 znak IU.461.4.899.2015. Przyłącz kanalizacji deszczowej wg opracowania branży sanitarnej odrębnym postępowaniem administracyjnym.
- 4.2.5 Przewiduje się budowę przyłącza ciepłowniczego poprzez przyłączenie do kanałowej wysokoparametrowej sieci ciepłej 2 x DN150 przebiegającej po wschodniej stronie terenu objętego opracowaniem. Przyłączenie do sieci ciepłowniczej w oparciu o warunki techniczne MPEC S.A. w Krakowie z dnia 29.07.2015 znak RMW/1932/6419/PW/15. Przyłącz ciepłowniczy wg opracowania branży sanitarnej odrębnym postępowaniem administracyjnym.
- 4.2.6 Ponadto przewiduje się budowę przyłącza gazowego na potrzeby instalacji wewnętrznych laboratorium. Przyłącz wg warunków PGNiG. Przyłącz gazowy wg odrębnego postępowania.

4.3 Uwarunkowania wynikające z innych przepisów.

Usytuowanie i forma projektowanego budynku Centrum Badań Energetycznych w myśl Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie § 13, § 57 i § 60 nie wpływa negatywnie na pogorszenie warunków zabudowy zlokalizowanej na działkach sąsiednich. Warunki zapewnienia naturalnego oświetlenia zostały spełnione.