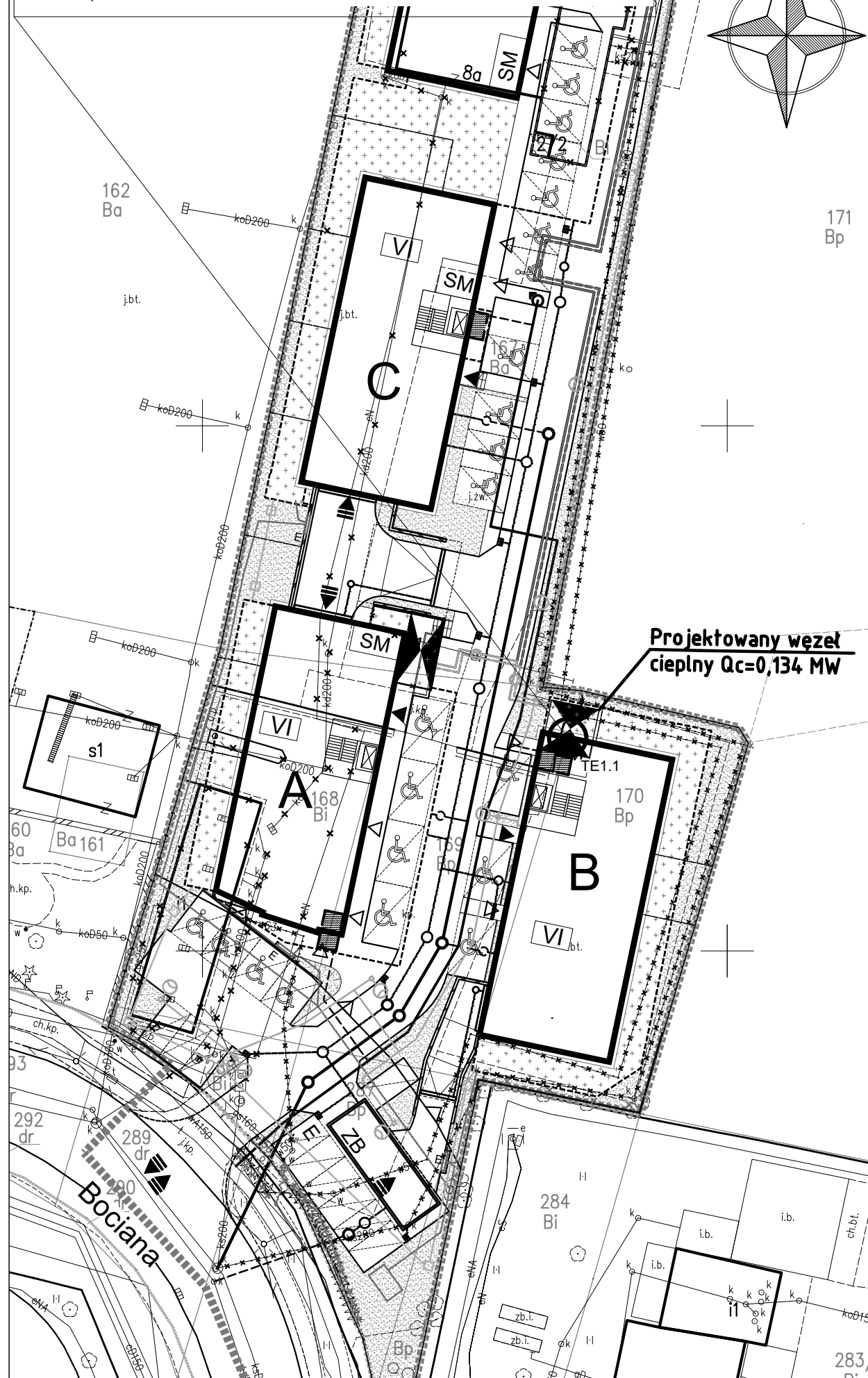
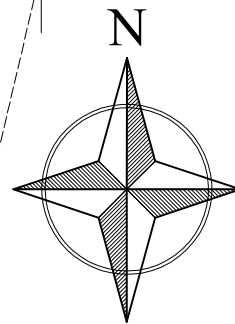


Proponowana lokalizacja czujnika temperatury zewnętrznej:
czujnik należy zlokalizować na ścianie północnej, na wysokości około 3m nad poziomem terenu, w miejscu gdzie nie będzie podgrzewany ciepłym powietrzem z budynku. Czujnik dostarcza MPEC. Przewód (LiYCY 2x1) należy prowadzić wewnątrz - istniejącymi korytami teletechnicznymi lub w rurkach PCV, na zewnątrz - w rurce pcv w ociepleniu lub po wierzchu w stalpancerce. W pomieszczeniu wymiennikowni należy zostawić zapas około 10m.



Instalacje elektryczne i automatyki węzła cieplnego - bud. B

Kraków, ul. Bociana, dz. nr 166, 167, 168, 170 i inne obr. 43 j.e. Krowodrza

Pełne dane inwestycji
podane na stronie
tytułowej projektu

Proj.:

L. Ostachowski
upr. nr BPP-Upr. 341/79

Nr rys. i ark.:

1.1

Inwestor:
GO SP Z O.O. SKA
Ul. Kurmiki 3
31-156 Kraków

Data: 07.2021

Stadium: PW

Szkic sytuacyjny

Skala: 1:500