



LEGENDA

- Przewody zasilające (zasilanie+ powrót)
- Przewody zlokalizowane nad posadzką
- Przewody zasilające (zasilanie+ powrót)
- Przewody zlokalizowane pod stropem

22/500 [600 mm]

D_1100 [500 mm]

B.KL004 +8 °C
Φwym: 497 W

GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY BOCZNOZASILANY

GRZEJNIK ŁAZIENKOWY DRABINKOWY

OPIS POMIESZCZENIA OGRZEWANEGO
numer pomieszczenia / temperatura obl.
obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło

Projektował: mgr inż. Izabela Pszczoła
upr. nr MAP/0309/PWBS/19

Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Pszczoła
upr. nr MAP/0599/PBS/17



PS PROJEKT Izabela Pszczoła
tel.603-464-003
projekty@psinstalacje.pl
www.psinstalacje.pl

FAZA: PT

SKALA: 1:75

ARKUSZ: A4

DATA: 03.2025

INWESTOR:
Zarząd Budynków Miejskich i Towarzystwo Budownictwa
Społecznego Sp. z o.o.
ul. Dolnych Wałów 11, 44-100 Gliwice

Temat opracowania:
Przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej w celu
zamontowania dwufunkcyjnych kotłów gazowych wraz
z budową instalacji centralnego ogrzewania, dobudową
przewodów kominowych oraz wydzieleniem łazienek.

Adres:
ul. Daszyńskiego 19, 21
44-100 Gliwice

Nazwa rysunku:
Instalacja centralnego ogrzewania parter lokal 19/1,19/2

NR rysunku:
CO-01