

— zasilanie c.o.
- - - powód c.o.
— zasilanie c.t.
- - - powód c.t.

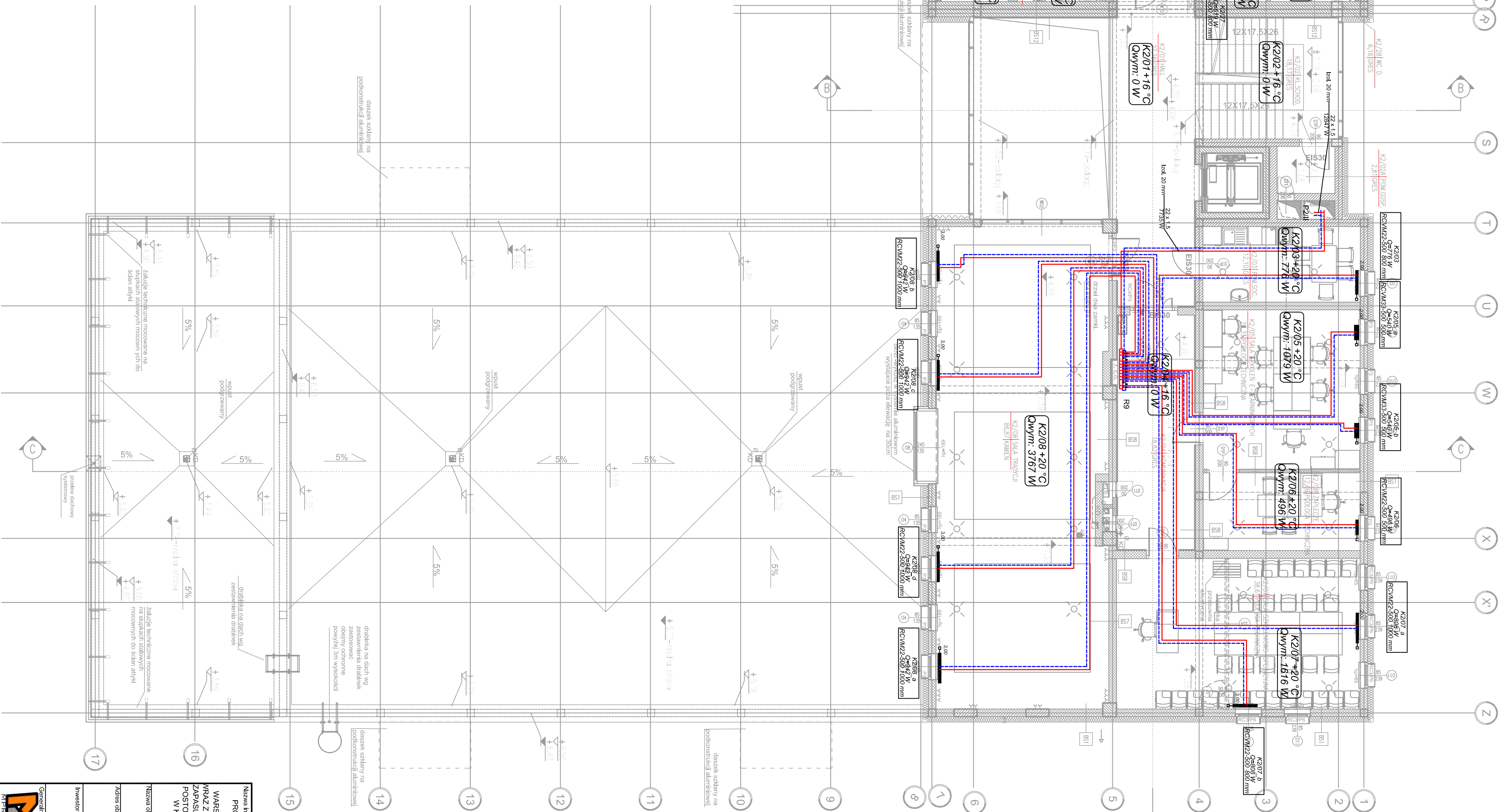
UWAGA

Pozostałe średnice przewodów rozprzodających opisano na rycinie 1.

Pozostałe średnice przewodów rozprzodających opisano na rycinie 1.

Podjęcia do nagrzewnic prowadzić bezpośrednio na dachu.

Podjęsca do nagrzewnic prowadzić bezpośrednio na dachu.



NASZA PRACOWNICZKA
PROJEKT WYKONAŁY: BUDOWNI BUDNIK BIUROWEGO Z
FUNKCJĄ ZAMIESZKANIA, ŻYWIELNOŚCIOWO, BUDOWNI
WARSZATOWO-GARAZOWO, BUDOWNI WARTY GARAZOWEJ
WRAZ Z MIĘSCEM GROMADZENIA, ODPADÓW, BUDOWNI ŻYWIELNOŚCIOWO,
POSTOJOWO, MASTOWO FLAKOWOJĄ, TRYBUNY TERENOWEJ,
W KOMPLEKSIE WOSKOWYM 40134, W BIALOBRZEGACH,
GMINA NIEPOREĆ, TEREN ZAMKNIĘTY

BUDYNEK BIUROWY , BUDYNEK GARAŻOWY
KATEGORIA OBIEKTÓW YVI

DZ EW NR 170/171 QABEB 0004

GMINA NIEPORĘT

STOŁECZNY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W WARSZAWIE

Generalny Projektant:

OL: FINELOWDOWN 29, 04-07/14 WMA/SCZ
NIP: 524-27-53-987, REGON: 1463141

Branża:	Faza projektu:
GALETAŁANIA	PROJEKT WYKO

mgr inż. Damian Cyra

Projektant w szczególności	Inż. Tomasz Szewczak

Estadística social	LOE/CU001PWS1 /	
--------------------	-----------------	--

10

BZIT KONDYGNAC II?

15 CZERWIEC 2020	1:00	2 / 3
------------------	------	-------