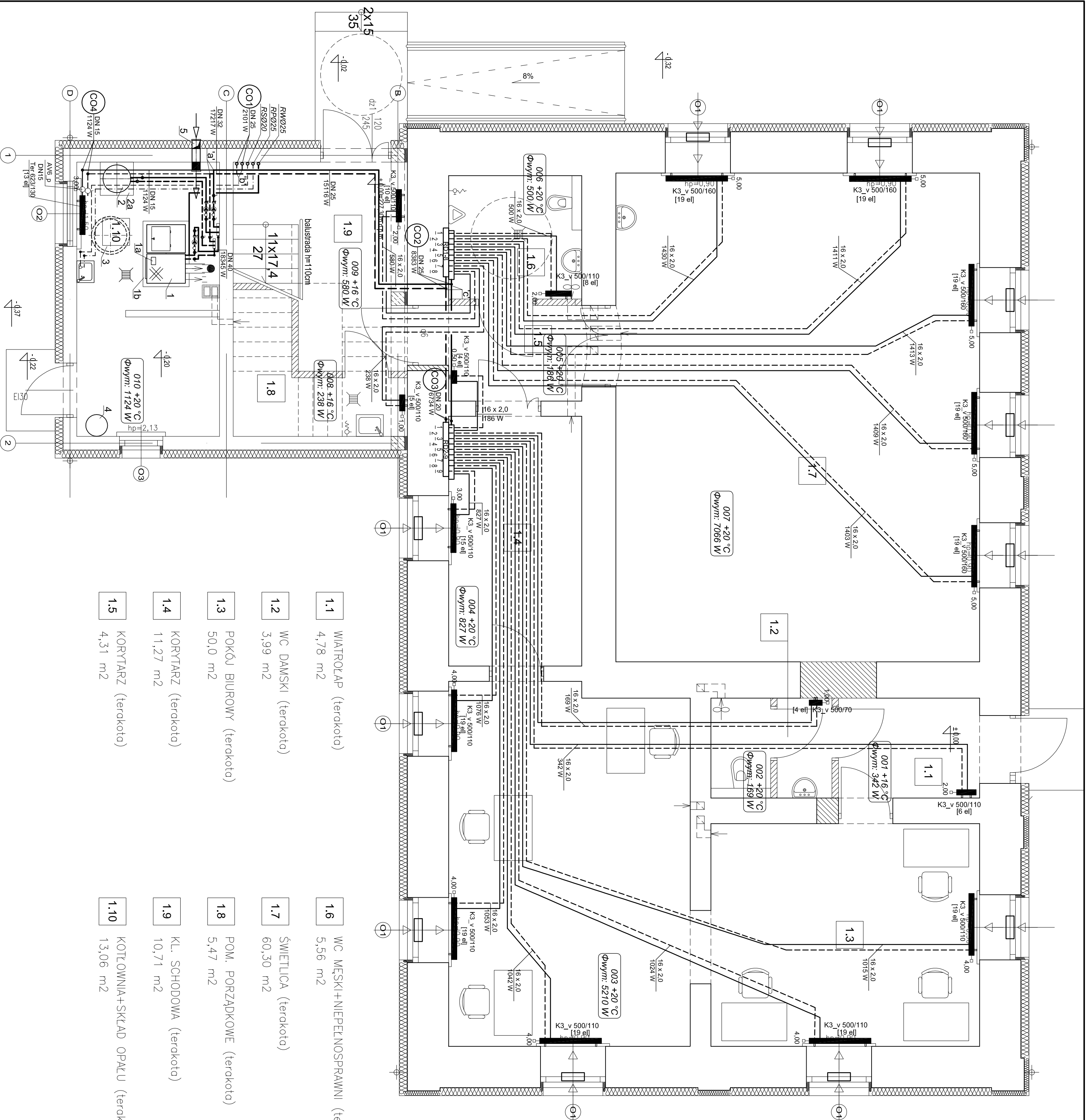


skala 1:50



- | | | | | | |
|-----|--------------------------|----------|------|-------------------------------------|----------|
| 1.1 | WATROCAP (terakota) | 4,78 m2 | 1.6 | WC MĘSKI+NIEPEŁNOSPRAWNI (terakota) | 5,56 m2 |
| 1.2 | WC DAMSKI (terakota) | 3,99 m2 | 1.7 | ŚWIETLICA (terakota) | 60,30 m2 |
| 1.3 | POKÓJ BIUROWY (terakota) | 50,0 m2 | 1.8 | POM. PORZĄDKOWE (terakota) | 5,47 m2 |
| 1.4 | KORYTARZ (terakota) | 11,27 m2 | 1.9 | KL. SCHODOWA (terakota) | 10,71 m2 |
| 1.5 | KORYTARZ (terakota) | 4,31 m2 | 1.10 | KOTŁOWNIA+SKŁAD OPALU (terakota) | 13,06 m2 |

LEGENDA:

- | CO1, CO2 | CO1, CO2 |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| - pion instalacji c.o. | - pion instalacji c.o. |
| - przewody instalacji c.o. - zasilanie | - przewody instalacji c.o. - zasilanie |
| - przewody instalacji c.o. - powrót | - przewody instalacji c.o. - powrót |
| - przewody rozdzielcze instalacji c.o. - zasilanie | - przewody rozdzielcze instalacji c.o. - zasilanie |
| - przewody rozdzielcze instalacji c.o. - powrót | - przewody rozdzielcze instalacji c.o. - powrót |

- oblicz. zapotrzeb. na ciepło w pomieszczeniu;

K3_v 500/110 - typ_wysokość/głębokość grzejnika;

[19 e] - długość grzejnika;

- projektowany grzejnik:

podtynkowa) należy dopasować do wymaganych potrzeb.

RD2-9 - rozdzielacz mieszkaniowy nr 2 z 9 sekcjami + szafka podtynkowa typ SWPG;

RD2-9 - rozdzielacz mieszkaniowy nr 2 z 9 sekcjami + szafka podtynkowa typ SWPG;

RD2-9 - rozdzielacz mieszkaniowy nr 2 z 9 sekcjami + szafka podtynkowa typ SWPG;

Wyposażenie kotłowni:

1a - Sterownik HT tronic 522:

11b - Fundament pod kocioł c

2a - Fundament pod pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o wym. 0,6 x 0,6 x 0,1

- Studzienka schładzająca Ø0,6m, H=0,7m

wylot = 0,3 m nad posadzka pomieszczenia (wlot i wylot kanału zakończony kratką z siatka stalowa):

- zestaw uzdatniania wody zasilający instalację c.o

systemowych.

poliuretanowej (grubość otuliny wg części opisowej).

regulacyjny. Rozmiar i rodzaj szafki rozdzielaczowej dopasować do wymaganych potrzeb.

systemowymi.

nastawą wstępną i możliwością opróżniania, głowicę termostyczną oraz odpowietzniki ręczne.

Nszyskie przewody prowadzić ze spadkiem min 0,3%

Wszystkie przewody prowadzić ze spadkiem min. 0,3%.

Wszystkie przewody prowadzić ze spadkiem min. 0,3%.

nsalacjami na bieżąco korygować trasy prowadzenia przewodów.

Imię:		PRZEDSIĘWIOA PROJEKOWANIA	
Nazwa:		M&N-PROJEKT WRAZ Z ZAŁĄCZKIEM REZERWACYJNO-SPORTOWYM RAKOWO gm. RAKOWO DZ. NR EWID. 2474/3, 2474/4	
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Bransza:		SANITARNIA	
Projektant:		mgr inż. Andrzej Sińka	
Sprawdził:		mgr inż. Michał Porzucek	
Dyrukt:		mgr inż. Kazimierz Bogdan	
Kancelaria:		RZUŁ PARTIERUZ INSTALACJA C.O.	
Kancelaria:		ZWCAD	
Kancelaria:		IS-CO-1	