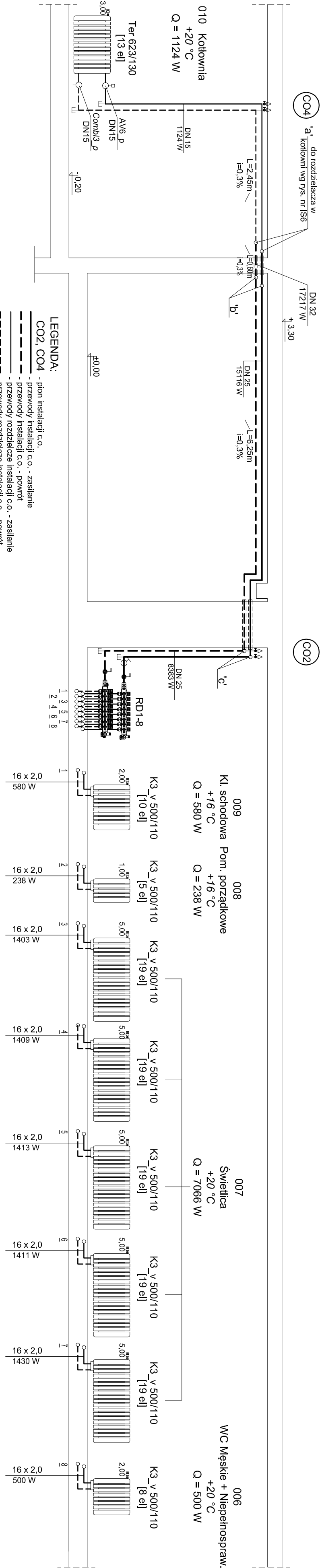


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.
PION CO2, CO4
skala 1:50

± 5,80



- LEGENDA:
- CO2, CO4 - pion instalacji c.o.
 - przewody instalacji c.o. - zasilanie
 - przewody instalacji c.o. - powrót
 - przewody rozdzielcze instalacji c.o. - zasilanie
 - przewody rozdzielcze instalacji c.o. - powrót
 - 010 Kotłownia
 - nr i nazwa pomieszczenia:
 - +20 °C
 - temperatura w pomieszczeniu:
 - Q = 1124 W
 - oblicz. zapotrzeb. na ciepło w pomieszczeniu:

K3 v 500/110 [19 el]

- typ, wysokość/głębokość grzejnika;
- długość grzejnika;
- projektowany grzejnik zasilany z boku;

3,00

- projektowany grzejnik zasilany z boku;

2,00

- projektowany grzejnik zasilany od dołu;

16 x 2,0 580 W

- przewód tworzywowy instalacji c.o. typ PE-RT, łączony za pomocą złączek systemowych;
- zapotrzebowanie na ciepło doprowadzane do grzejnika;

DN 15

- przewód stalowy łączony za pomocą kształtek z żeliwa ciągliwego;

AV6 P DN15

- zawór termostatyczny prosty;
- średnica zaworu termostatycznego;

Comb3 P DN15

- zawór powrotny prosty z nastawą wstępną z możliwością odcięcia, opróżnienia i napełnienia;
- średnica zaworu powrotnego;

RD1-8

- rozdzielacz mieszankowy nr 1 z 8 sekcjami + szafka podtynkowa typ SWPG
- odpowietrzenie
- odpowietrzenie

temat:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WRAZ Z ZAPLECZEM REKREACYJNO-SPORTOWYM RAKÓW gm. RAKÓW DZ. NR EWID. 247/4/3, część 247/4/4	
stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	25-114 Karków ul. Warszawska 21B/E6 biuro 505 013 Karków woj. świętokrzyskie	
branża:	SANITARNIA	1:50	01.2014
projektant:	mgr inż. Andrzej Simla	nr upr:	218/K/14
opracował:	mgr inż. Michał Porzucek	nr upr:	proje.
sprawił:	mgr inż. Kazimierz Bogdan	nr upr:	63/32/76
rysunek:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. PION CO2, CO4	licencja:	---
		nr rys.:	IS-CO-4