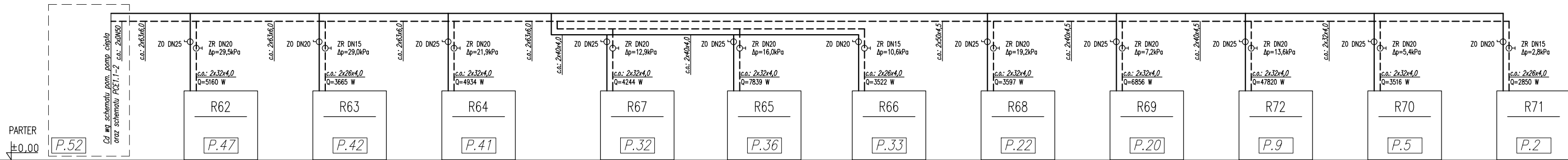
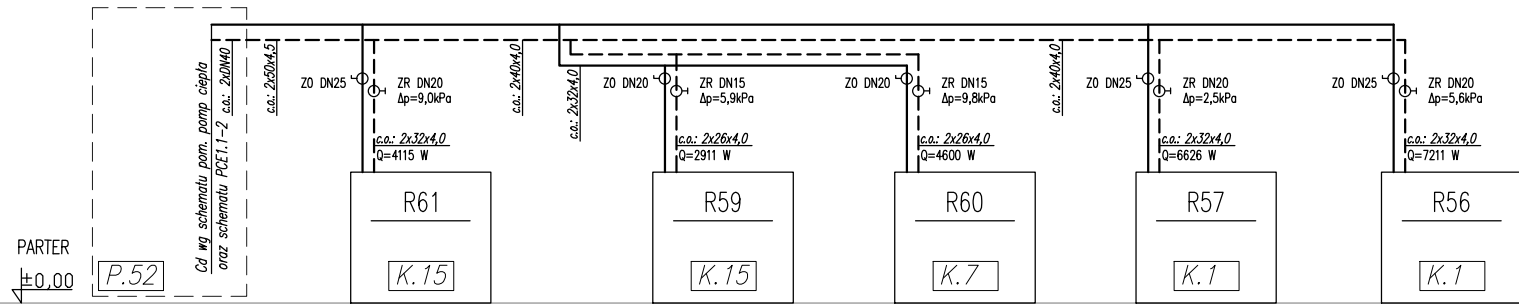


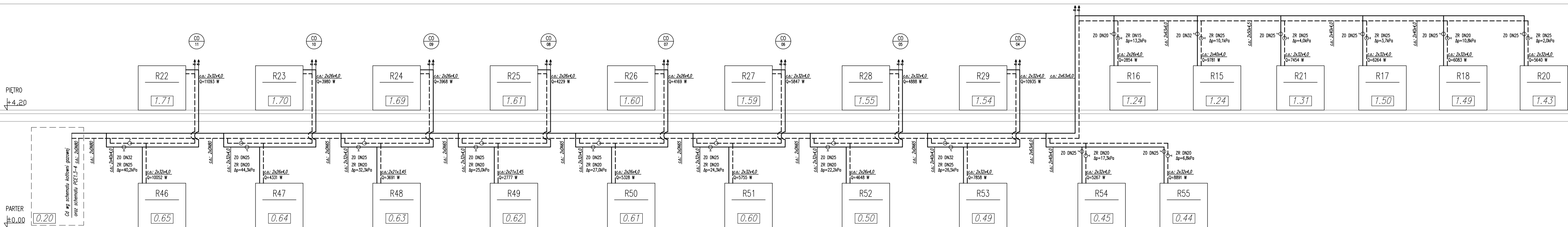
UKŁAD PCE1.1-2 OBIEG PCE1.1.CO1 OGRZEWANIE PODŁOGOWE PRZEDSZKOLE



UKŁAD PCE1.1-2 OBIEG PCE1.1.CO2 OGRZEWANIE PODŁOGOWE KUCHNIA I JADALNIA

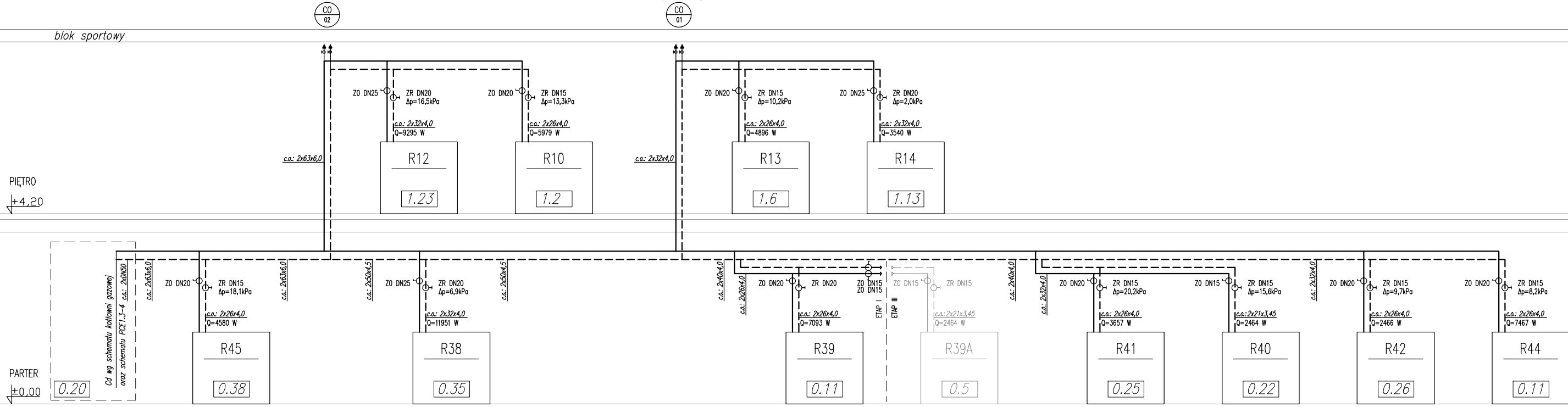


UKŁAD PCE1.3-4 OBIEG PCE1.2.CO1 OGRZEWANIE PODŁOGOWE KLASY 1-3 I ADMINISTRACJA

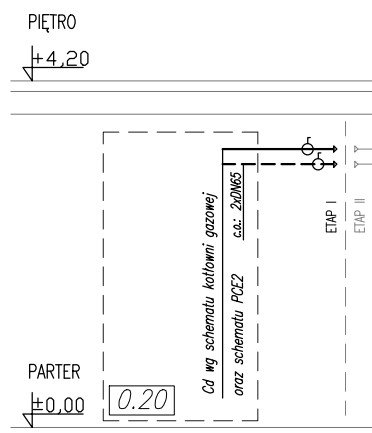


PCE1.3-4 OBIEG 3 Ciepło Technologiczne Klimakonwektory w CZ. SPORTOWEJ

UKŁAD PCE1.3-4 OBIEG PCE1.2.CO2 OGRZEWANIE PODŁOGOWE KOMUNIKACJA I CZ. SPORTOWA + POK. NAUCZ. 0.5 (3 ETAP)



UKŁAD PCE2 OBIEG PCE2.CO1 OGRZEWANIE PODŁOGOWE KLASY 4-8



OZNACZENIA BRANŻOWE

SYMBOL	WYSZCZEGÓLNIENIE
-----	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - ZASILANIE
-----	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - POWRÓT
CO 01	OZNACZENIE PIONU C.O.
Ø	ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY
Ø	ZAWÓR ODCINAJĄCY
↑↑	ZAWORY ODPWIEWIAJĄCE Z AUTOMATYCZNYM ZAMKNIĘCIEM I ZAWOREM ODCINAJĄCYM

UWAGI BRANŻOWE:

- Przewody instalacji c.o. izolować zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury.
- Instalację c.o. prowadzić zapewniając samokompensację przewodów, zgodnie z wytycznymi producenta rur.
- W sufitach podwieszanych i szachtach instalacyjnych należy zapewnić dostęp do armatury o wymiarach umożliwiających okresową konserwację i wymianę urządzeń. Dokładna lokalizacja zgodnie z wytycznymi branży architektonicznej.
- W przypadku montażu drzwiczek w ścianie oddzielenia pożarowego należy zastosować drzwiczki o klasie odporności ogniowej przegrody.
- W najniższych punktach instalacji c.o. zamontować zawory spustowe.
- Sposób montażu instalacji, urządzeń i armatury zgodnie z instrukcjami montażowymi producenta, dokumentacjami techniczno-ruchowymi oraz dokumentacją. W razie potrzeby wykonać podkonstrukcję umożliwiającą montaż urządzenia.

UWAGI OGÓLNE

- Wszystkie przejścia przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności i szczelności ogniowej zgodnej z odpornością ogniową przegrody budowlanej, przez które przechodzi instalacja, z masy ogniod odpornej odpowiedniej klasy. Na przewodach z tworzyw sztucznych przechodzących przez różne strefy pożarowe zastosować opaski ogniochronne.
- Na pojedynczych rurach instalacji wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych prowadzonych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienizosanitarnych dopuszcza się nieinstalowanie przepustów ogniodopornych - zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury.

Opis rozdzielacza

