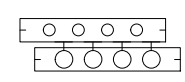


- LEGENDA:**
- Inst. ciepła technologicznego do nagrzewnic central wentylacyjnych - woda grzewcza - zasilanie
 - Inst. ciepła technologicznego do nagrzewnic central wentylacyjnych - woda grzewcza - powrót
 - Inst. centralnego ogrzewania - zasilanie
 - Inst. centralnego ogrzewania - powrót

1/03
Klatka schodowa
16 °C
267 W

Nr pomieszczenia
Nazwa pomieszczenia
Projektowana temperatura w pomieszczeniu
Projektowana strata ciepła



Rozdzielacz ogrzewania podłogowego
Rozdzielacz z zaworami odcinającymi, odpowietznikami i zaworami spustowymi
+szafka podtynkowa

UWAGA:

- Przewody prowadzone pod stropem. Podejścia do rozdzielaczy w brudach ściennych, ściągach g.k.
- Podejścia od rozdzielaczy do pętli ogrzewania podłogowego wykonać z rur 16x2,0

Kurtyna powietrzna elektryczna
wymiary (długość/wysokość/szerokość):
1066/210/465 mm
Zasilanie: ~230V/1/50
Moc: 2kW
Przepływ: 1850 m³/h
masa: 24kg
+sterownik na ścienny

Grzejnik elektryczny
wymiary (szerokość/wysokość/głębokość):
39,1/46,1/11,4 cm
Moc: 500W
Wys. montażu: bezpośrednio nad posadzką

Kurtyna powietrzna elektryczna
wymiary (długość/wysokość/szerokość):
1066/210/465 mm
Zasilanie: ~230V/1/50
Moc: 2kW
Przepływ: 1850 m³/h
masa: 24kg
+sterownik na ścienny

Kurtyna powietrzna elektryczna
wymiary (długość/wysokość/szerokość):
1066/210/465 mm
Zasilanie: ~230V/1/50
Moc: 2kW
Przepływ: 1850 m³/h
masa: 24kg
+sterownik na ścienny

KOTŁOWNIA POZA ZAKRESEM OPRACOWNIA

Dalsza część instalacji wg projektu kotłowni

Dalsza część instalacji wg projektu kotłowni

CKK
ARCHITEKCI

CKK Architekci
sp. z o.o.
sp. komandytowa
ul. Świętojańska 87/14
81-389 Gdynia
tel./fax (058) 62 000 02
biuro@ckkarchitekci.pl

PROJEKT PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU ZESTAWU KOTŁOWNI I WYCHOWANIA W COLUBU ADRES ul. Sambrora II 17, Colubie DE. nr 132/3, obręb 0004 Gólabie	BRANŻA SANITARNA Tytuł rysunku RZUT PARTERU INSTALACJA C.O. PROJEKTANT mgr inż. Marcin Kosiński OPRAWIANIE mgr inż. Przemysław Tkaczuk OPRAWIANIE mgr inż. Szymon Grobelny	NUMER 1 PŁAN 1:50 DATA 19.11.2019 REWIZJA 0 NR RYSUNKU PW-CO-1
---	---	---