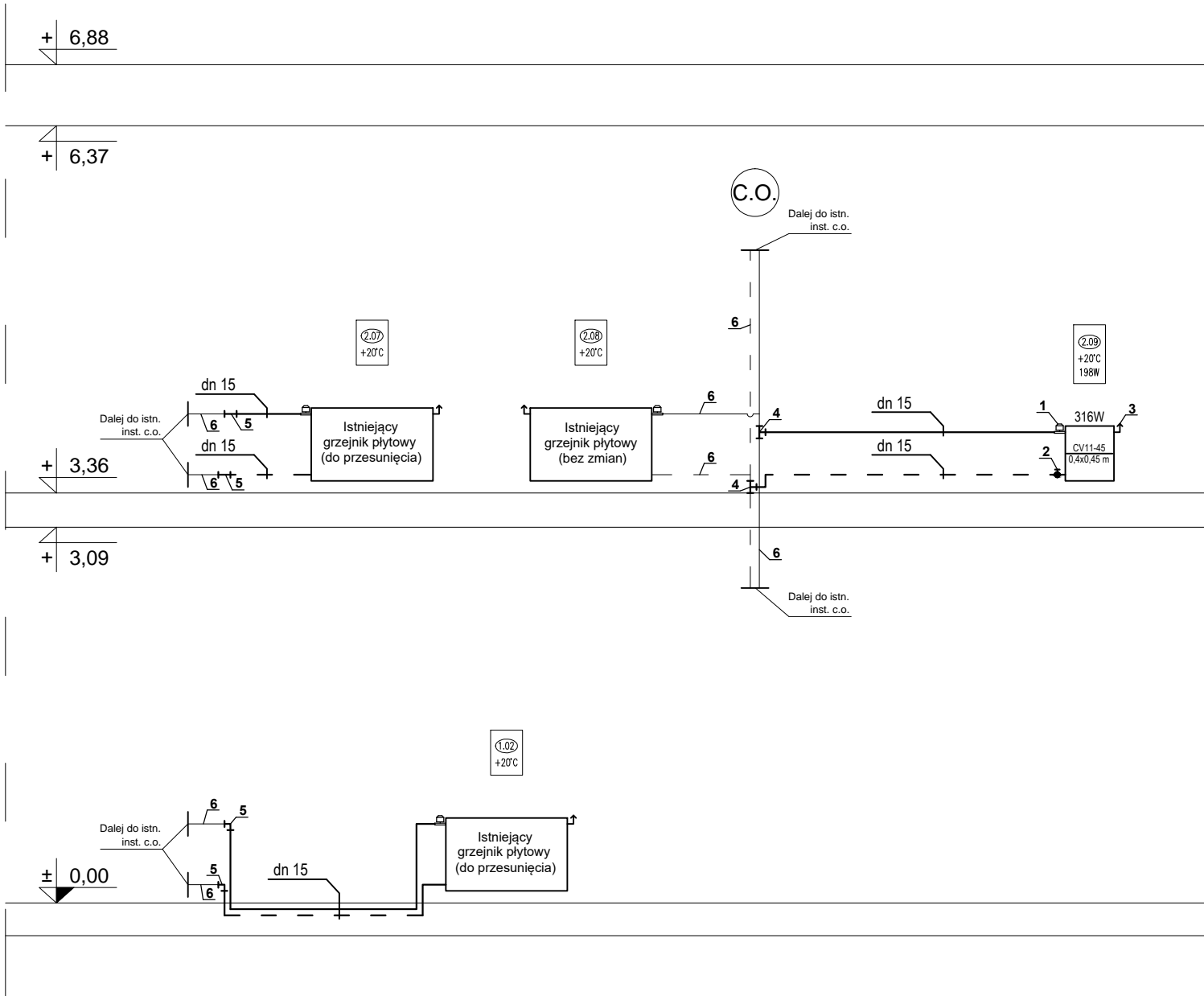


ROZWINIĘCIE INST. C.O.

skala ---



LEGENDA:

- projektowane przewody zasilania instalacji c.o.
- projektowane przewody powrotu z instalacji c.o.
- istniejące przewody zasilania instalacji c.o.
- istniejące przewody powrotu z instalacji c.o.

C.O. - istniejące piony zasilania i powrotu z instalacji c.o.

dn 15 - średnica proj. przewodów zasilania i powrotu z instalacji c.o.

(2.07) - numer pomieszczenia
+20°C - założona temperatura powietrza w pomieszczeniu
198W - obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło w pomieszczeniu

316W - moc grzejnika
CV11-45 - model grzejnika
0,4x0,45 m - wymiary grzejnika (dł. x wys.)

zaprojektowany grzejnik stalowy płytowy

- 1 - Proj. zawór grzejnikowy termostatyczny prosty wzmocniony DN15
- 2 - Proj. zawór kulowy grzejnikowy odcinający prosty DN15
- 3 - Proj. zawór grzejnikowy odpowietrzający obrotowy
- 4 - Proj. włączenie do istn. instalacji c.o. za pomocą trójnika żeliwnego czarnego redukcyjnego
- 5 - Proj. włączenie do istn. instalacji c.o. za pomocą kolana żeliwnego czarnego
- 6 - Istn. przewody stalowe czarne inst. c.o.

UWAGI:

Gałązki grzejnikowe należy prowadzić na powierzchni ścian, w warstwach podłogowych oraz w brzdach ściennych.

Projektowane gałązki grzejnikowe oraz przewody zasilania i powrotu należy wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu.

Projektowane przewody inst. c.o. należy włączyć do przewodów istniejących.

Wszelkie ewentualne kolizje (ze względu na ukryte przewody inst. c.o.) i niejasności należy konsultować z Projektantem.

 BIURO PROJEKTOWE INŻ. KRZYSZTOF OLEŚ		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl				
PROJEKT :		Dostosowanie budynku Urzędu Gminy w Strawczynie do potrzeb osób z niepełnosprawnościami- budowa windy, łazienka dla osób niepełnosprawnych				
ADRES :		Strawczyn, działka nr ewid. 914				
INWESTOR :		Gmina Strawczyn, ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn				
TYTUŁ RYS :		ROZWINIĘCIE INST. C.O.				
BRANŻA:		INSTALACJE SANITARNE		DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁA :		mgr inż. Aneta Bańburska uprawnienia: SWK/0103/PWBS/18 <i>w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)</i>		01.2020		---
SPRAWDZIŁ :		mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 <i>w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)</i>		01.2020		NUMER RYS:
OPRACOWAŁ :		mgr inż. Paweł Oleś		01.2020		IS6a