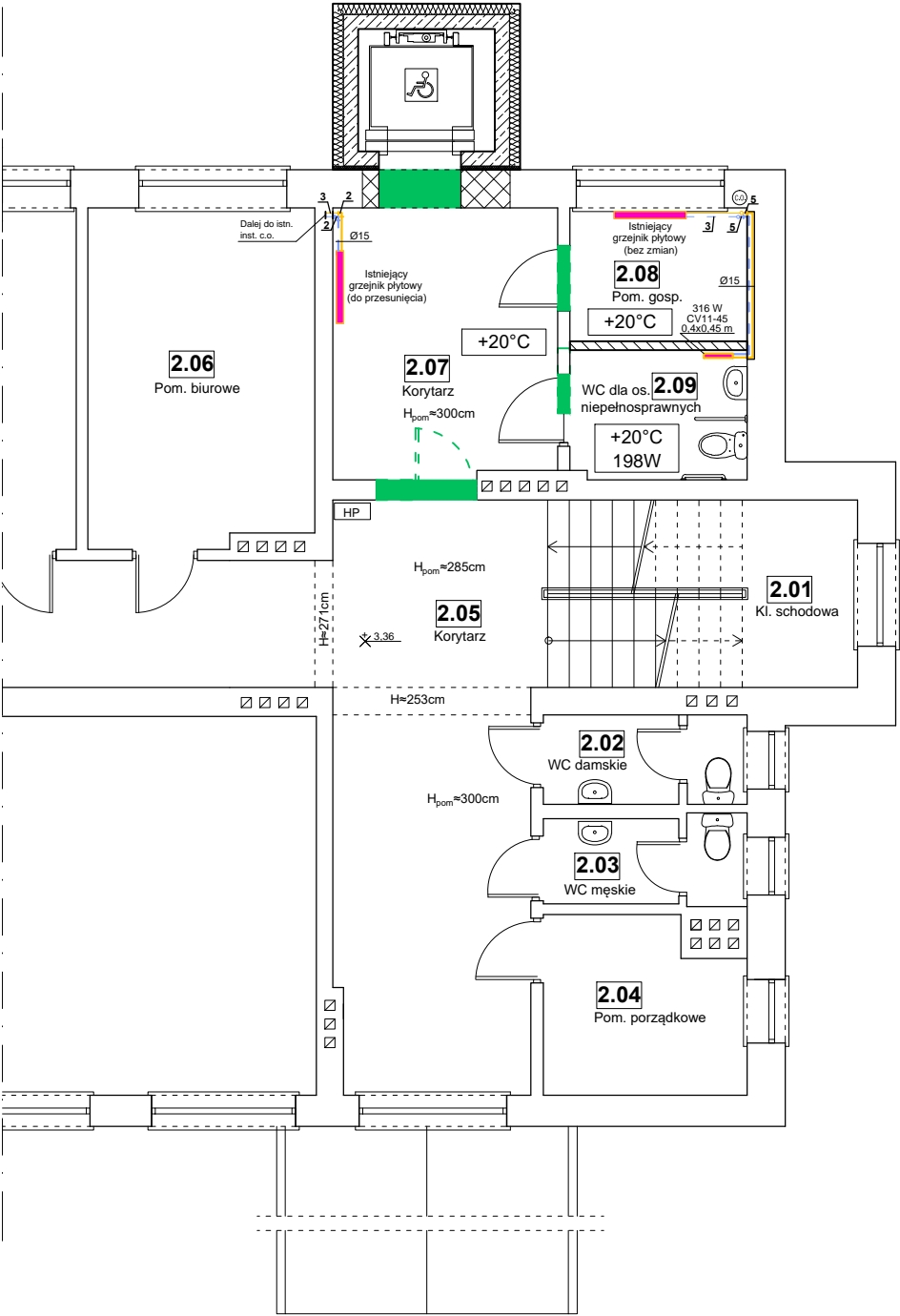


RZUT PIĘTRA - INST. C.O.
skala 1:100



LEGENDA:

- projektowane przewody zasilania instalacji c.o. (na pow. ścian i w bruzdach ścien.)
 - projektowane przewody powrotu z instalacji c.o. (na pow. ścian i w bruzdach ścien.)
 - istniejące przewody zasilania instalacji c.o. (na pow. ścian)
 - istniejące przewody powrotu z instalacji c.o. (na pow. ścian)
- Ø15** - średnica proj. przewodów zasilania i powrotu z instalacji c.o. (przewody stalowe czarne)

- zaprojektowany grzejnik stalowy płytowy

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

+20°C - założona temperatura powietrza w pomieszczeniu
198W - obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło w pomieszczeniu

C.O. - istniejące piony inst. c.o. z rur stalowych czarnych

- 2 - Proj. włączenie do istn. instalacji c.o. za pomocą kolana żeliwnego czarnego
- 3 - Istn. przewody stalowe czarne inst. c.o.
- 5 - Proj. włączenie do istn. instalacji c.o. za pomocą trójnika redukcyjnego żeliwnego czarnego

UWAGI:

Gałązki grzejnikowe należy prowadzić na powierzchni ściany (w pom. 2.07 i 2.09) oraz w bruzdzie ścienej (w pom. 2.08).

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

Opracowanie obejmuje jedynie pom. 2.07, 2.08 i 2.09. W pozostałych pomieszczeniach inst. c.o. pozostanie bez zmian.

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.

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | |
|-------------------------|------------------------------|-------------------|------------------------|
| Np. | Pomieszczenie | Posadzka | Pow. [m ²] |
| 2.01 | Kl. schodowa | terakota | 11,20 |
| 2.02 | WC damskie | terakota | 3,40 |
| 2.03 | WC męskie | terakota | 3,30 |
| 2.04 | Pom. porządkowe | terakota | 6,20 |
| 2.05 | Korytarz | terakota | 30,40 |
| 2.06 | Pom. biurowe | wykładzina PCV | 14,70 |
| 2.07 | Korytarz | terakota-projekt. | 12,50 |
| 2.08 | Pom. gospodarcze | terakota-projekt. | 4,60 |
| 2.09 | WC dla os. niepełnosprawnych | terakota-projekt. | 4,40 |
| Powierzchnia łącznie: | | | 90,70 |

| | | | | |
|---|--|---|----------|-------------|
|  | | "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 : | | RZUT PIĘTRA - 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 | | 1:100 |
| 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 | | IS6 |