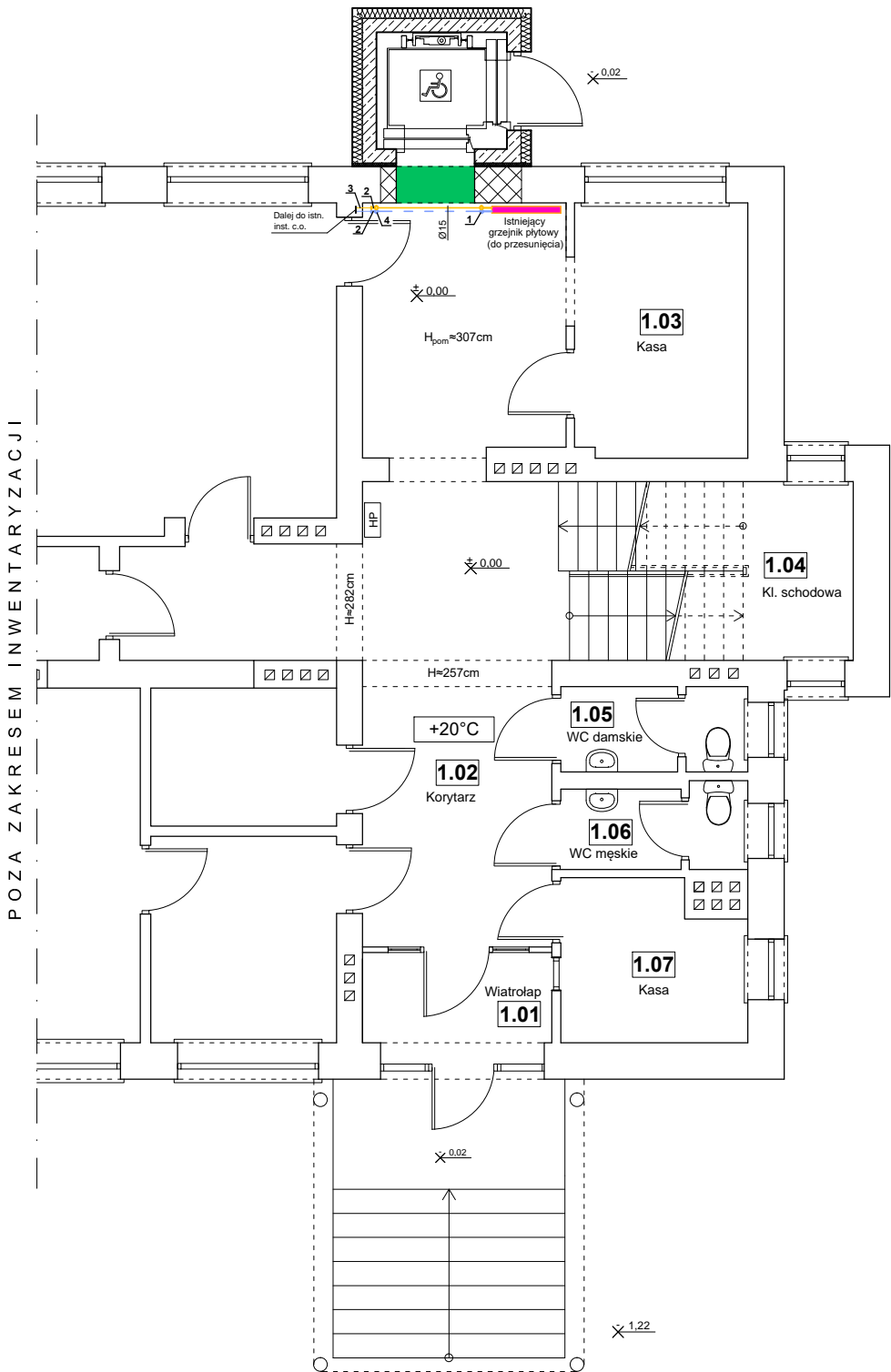


RZUT PARTERU - INST. C.O.
skala 1:100



LEGENDA:

- projektowane przewody zasilania instalacji c.o. (na pow. ścian)
- projektowane przewody powrotu z instalacji c.o. (na pow. ścian)
- istniejące przewody zasilania instalacji c.o. (na pow. ścian)
- istniejące przewody powrotu z instalacji c.o. (na pow. ścian)
- projektowane przewody zasilania instalacji c.o. (w podłodze)
- projektowane przewody powrotu z instalacji c.o. (w podłodze)

Ø15 - średnica proj. przewodów zasilania i powrotu z instalacji c.o. (przewody stalowe czarne)

- Podejście pod grzejnik proj. przewodów stalowych instalacji c.o.
- Proj. włączenie do istn. instalacji c.o. za pomocą kolana żeliwnego czarnego
- Istn. przewody stalowe czarne inst. c.o.
- Zejście proj. przewodów inst. c.o. pod posadzkę

UWAGI:

Gałązki grzejnikowe należy prowadzić na powierzchni ściany oraz w warstwach podłogowych (w pom. 1.02).

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

Opracowanie obejmuje jedynie pom. 1.02. 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]
1.01	Wiatrołap	terakota	3,60
1.02	Korytarz	terakota	35,80
1.03	Kasa	wykładzina PCV	9,30
1.04	Kl. schodowa	terakota	11,10
1.05	WC damskie	terakota	3,20
1.06	WC męskie	terakota	3,15
1.07	Kasa	terakota	6,00
Powierzchnia łącznie:			72,15

 KOLPROJEKT <small>BIURO PROJEKTOWE INŻ. JÓZEF OLEŚ</small>		"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 PARTERU - 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		IS5