



OZNACZENIA:

+20 °C

Q:522W

GL-300/800/400

ø16

CO

1

- instalacja wewnętrzna c.o.

- dane pomieszczenia: projektowana temperatura/moc

- lokalizacja projektowanego grzejnika łazienkowego

- typ grzejnika - moc/wysokość/długość

- pętla ogrzewania podłogowego

- średnica instalacji c.o.

- opis pionu instalacji c.o.

UWAGI:

1. Układ pętli należy dostosować do aranżacji pomieszczenia.
2. Przejścia przez ściany należy wykonać w rurach osłonowych o dwie dymensje większe od rurociągu.
3. Instalację c.o. w pomieszczeniach zaprojektowano w systemie rur polietylenowych PE-RT/AL/PE-RT.
4. Przewody PE należy prowadzić w posadzce, w izolacji gr. 6mm, zgodnie z wymaganiami producenta rur.
5. Przewody PE prowadzić wykorzystując ich naturalną elastyczność, tj. przy zastosowaniu możliwie jak najmniejszej liczby kształtek.

231123	
Objekt: PROJEKT TECHNICZNY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD.-KAN., C.O. ORAZ KLIMATYZACJI Mała Rus, dz. nr 3055/21, gm. Ostróda.	Faza: PT
	Skala: 1:100
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O.	Branża: sanitarna
	Data: październik 2023r.
Projektował: inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10	Nr rysunku: IS2