



OZNACZENIA:

- instalacja wewnętrzna c.o.
- instalacja podstropowa c.o.
- dane pomieszczenia: projektowana temperatura/moc
- lokalizacja projektowanego grzejnika
- 33KV/900/0.72 - typ grzejnika wysokość/długość
- lokalizacja projektowanego grzejnika łazienkowego
- GL-300/800/400 - typ grzejnika - moc/wysokość/długość
- pętla ogrzewania podłogowego
- średnica instalacji c.o.
- opis pionu instalacji c.o.

UWAGI:

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

Obiekt:	PROJEKT TECHNICZNY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD.-KAN. ORAZ CENTRALNEGO OGRZEWANIA Sycowice, dz. nr 45/1, gm. Czerwieńsk.	Faza:	PT
		Skala:	1:100
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O.	Branża:	sanitarna
		Data:	maj 2023r.
Projektował:	inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10	Nr rysunku:	IS3

230816