



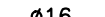





OZNACZENIA:

- instalacja wewnętrzna c.o.
- instalacja podstropowa c.o.
-  dane pomieszczenia: projektowana temperatura/moc
-  lokalizacja projektowanego grzejnika
- 33KV/900/0.72  typ grzejnika wysokość/długość
- GL-300/800/400  lokalizacja projektowanego grzejnika łazienkowego
-  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.
- Przejścia przez ściany należy wykonać w rurach ostonowych 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.

		230816	
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 PIĘTRA WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O.	Branża:		sanitarna
	Data:		maj 2023r.
Projektował: inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10	Nr rysunku:		IS4

230816