



LEGENDA:

- 16 x 2.0 Rury wielowarstwowe z wkładką antydyfuzyjną PE – RT
- Grzejniki z zintegrowanym zaworem termostatycznym V&N COSMO z podejściem dolnym
- Odpowietrzenie pionów w skrzynkach montowanych w ścianie
- Zawór podpionowy z odwodnieniem STAD
- Zawór odcinający z odwodnieniem

UWAGA:

Przewody c.o. w pomieszczeniach prowadzić w posadzkach. Grzejniki wyposażać w zestaw przyłączeniowy dolny z odcięciem. Piony wyprowadzić powyżej grzejników i zakończyć odpowietrzeniem montowanym w skrzynkach rewizyjnych w ścianie. Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia ppoż. wykonać w klasie ognioodporności co najmniej równej przegrodzie.

Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA ul. Więckowskiego 33, Łódź.	Faza:	PB
		Skala:	1:100
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU INSTALACJA WEWNĘTRZNA CENTRALNEGO OGRZEWANIA.	Branża:	sanitarna
		Data:	marzec 2019r.
Projektował:	inż. Tomasz Rydzyński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10	Nr rysunku:	C02