


#### LEGENDA:

- 1a –gazomierz miechowy G4 w wentylowanej szafce, rozstaw króćców 130mm, dla m 20 z kurkiem odcinającym Ø25 [mm];
- 1b –gazomierz miechowy G4 w wentylowanej szafce, rozstaw króćców 130mm, dla m 23 z kurkiem odcinającym Ø25 [mm];
- 1c –gazomierz miechowy G4 w wentylowanej szafce, rozstaw króćców 130mm, dla m 25 z kurkiem odcinającym Ø25 [mm];
- 1d –gazomierz miechowy G4 w wentylowanej szafce, rozstaw króćców 130mm, dla m 26 z kurkiem odcinającym Ø25 [mm];
- 2 – kurek odcinający Ø15 [mm]
- 3 – kuchenka gazowa 4–palnikowa z piekarnikiem R.O. rura ochronna

#### Uwagi:

- pion gazowy Ø50mm na klatce oraz podejścia pod gazomierze – stan zastaly

## AKSONOMETRIA INST. GAZOWEJ DLA KLATKI NR 2

 <div><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>sanit.system.projekt</b> inż. Agata Stankiewicz 20-127 Lublin ul. Wałecznych 4/45 tel. 691-161-797 e-mail: agata.stankiewicz@interia.eu</div>	
Zamawiający: Zarząd Nieruchomości Komunalnych w Lublinie ul. Grodzka 12	
Obiekt:	Lokal mieszkalny przy ul. Lubartowskiej 38 m. 20 w Lublinie
Rysunek:	Aksonometria instalacji gazowej klatka nr 2
Projektował:	inż. Hanna Gwiazda upr. bud. nr 1319/Lb/91
Asystent:	mgr inż. Agata Stankiewicz
Data:	czerwiec 2015
Skala:	1:50
Rys nr:	13