



**UWAGA:** Wszystkie podłączenia instalacji na wyjściu z płyty montażowej poprzez zawory 3/4" GW

#### LEGENDA:

- - zasilanie zimnej wody
- - cyrkulacja
- - wyjście c.w.u. na mieszkanie
- - wyjście z.w. na mieszkanie (tylko w wersji 7 wyjściowej)
- - powrót z mieszkaniowej instalacji c.o.
- - zasilanie z mieszkaniowej instalacji c.o.
- - powrót do pionu grzewczego
- - zasilanie stacji z pionu grzewczego

#### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:

1. Płyta montażowa
2. Wymiennik ze stali nierdzewnej
3. PM-Regler
4. Odpowietrznik
5. Kryza c.w.u.
6. Zawór strefowy
7. Filtr siatkowy
8. Regulator/programator z siłownikiem
9. Ciepłomierz
10. Wyprowadzenie z.w. do mieszkania
11. Wodomierz z.w.
12. Pompa cyrkulacyjna
13. Czujnik temperatury



**PRACOWNIA PROJEKTOWA**

22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdzam.pl www.pracownia.zdzam.pl

#### Nazwa i adres inwestycji:

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCIU

Zamość, ul. Sikorskiego, dz nr ewid. 21/2, 131/2, 710/84, 710/83

#### Inwestor:

Między Zakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa  
PRacowników Służby Zdrowia  
ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość

#### Stadium:

**PB**

#### Nr rys.

**S27**

#### Tytuł rysunku:

**Schemat stacji mieszkaniowej**

#### Skala:

**B/S**

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Marcyniuk	LUB/0067/POOS/14	Sanitarna	11-2019
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Mateusz Zawadzkiński	asystent		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Daniel Niderla	LUB/0065/POOS/07		