



LEGENDA:

- ∞ Piony instalacyjne (zasilenie i powrót)
- 21 Ø15 Nr pionu instalacyjnego/średnica pionu
- Istniejący grzejnik żeliwny
- 13/1 Opis grzejnika liczba elementów grzejnych/Nr1
- 1000 W 1000 W - obciążenie cieplne grzejnika
- n - nr nastawy wstępnej na zaworze termostatycznym
- n=4

Zastosować przy grzejnikach:
- zawory termostatyczne z nastawą wstępną
o zakresie proporcjonalności P-2K-160

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| ALBICO Biuro Projektów | | 20-729 LUBLIN ul. Kaszubska 5 | Data: Lipiec 2017r. |
| Projektował: | mgr inż. Grzegorz Kotowicz upr.bud. LUB/0089/PWB/S/16 | Nr umowy SM/1/2017 | |
| Obiekt: | Remont instalacji c.o. Zespołu Szkoło - Przedszkolnego w Baranowie przy ul. Szkolnej 2 | Skala: 1:100 | |
| Tytuł rysunku: | Rzut II piętra | Rys.: 6 | |