

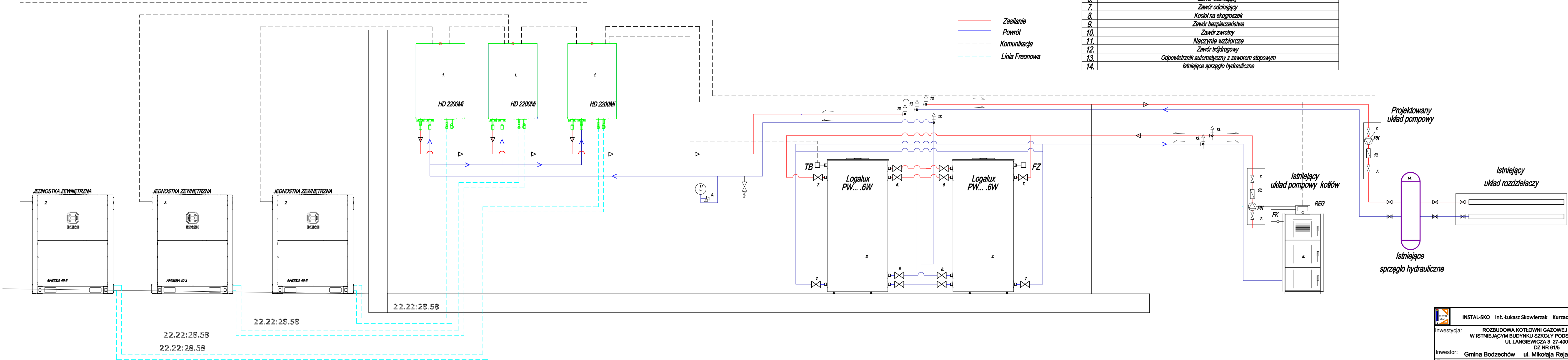
WI-FI POŁĄCZENIE KABLOWE STEROWNIK KASKADOWY

Sk

T

| L.p. | Element instalacji |
|------|--|
| 1. | Wewnętrzny moduł hydrauliczny |
| 2. | Jednostka zewnętrzna |
| 3. | Zasobnik buforowy 1000l |
| 4. | Filtr siłkowy typu Y |
| 5. | Filtr siłkowy typu Y |
| 6. | Zawór odcinający |
| 7. | Zawór odcinający |
| 8. | Kocioł na ekogroszek |
| 9. | Zawór bezpieczeństwa |
| 10. | Zawór zwrotny |
| 11. | Naczynie wzbiorcze |
| 12. | Zawór trójdrogowy |
| 13. | Odpowietznik automatyczny z zaworem stopowym |
| 14. | Istniejące sprzęgło hydrauliczne |

Zasilanie
Powrót
Komunikacja
Linia Freonowa



| | | | | |
|--|------------------------|----------|------------------|------------|
| INSTAL-SKO Inż. Łukasz Skowierzak Kurzacze 14 27-415 gmina Kunów | | | | |
| Inwestycja: ROZBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ O POMPY CIEPŁA W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZEWNIE UL. LANGIEWICZA 3 27-400 SZEWNIA DZ NR 61/5 | | | | |
| Inwestor: Gmina Bodzechów ul. Mikołaja Reja 10, 27-400 Ostrowiec Św. | | | | |
| Tytuł: SCHEMAT TECHNOLOGII | | | | |
| Projektował: | Nazwisko i imię | Data | nr upr | Podpis |
| | inż. Łukasz Skowierzak | SEP 2020 | SWK/0137/PWBS/15 | |
| Skala | | | | Nr rysunku |
| - | | | | 4 |