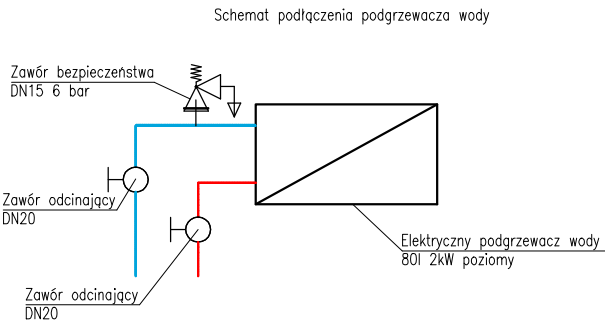
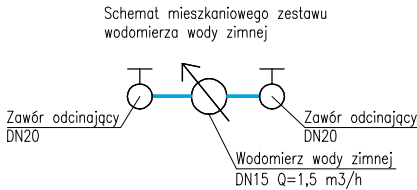


LEGENDA

| OZNACZENIA GRAFICZNE | |
|----------------------|---|
| | Przewód instalacji zimnej wody |
| | Przewód instalacji ciepłej wody |
| | Przewód kanalizacji sanitarnej |
| W | Pion zimnej wody |
| K | Pion kanalizacji sanitarnej zwieńczony odpowietrzeniem na dachu |
| 20x2,8 | Średnica zewnętrzna x grubość ścianki |
| | Elektryczny podgrzewacz wody 80l 2kW |



- Uwagi:
1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy porównać stan projektowy ze stanem faktycznym.
 2. Cała instalacja wod-kan na poziomie poddasza podlega wymianie na nową.

| | | | |
|--|--|------------------|---------|
| KONSTAR BIURO PROJEKTOWE | NAZWA INWESTYCJI | | |
| | PROJEKT BUDOWLANY ODBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO | | |
| | ADRES INWESTYCJI | | |
| | 44-230 CZERWIONKA-LESZCZYN, UL. HALLERA 6 DZIAŁKA NR 2853/236 | | |
| INWESTOR | | skala | |
| Zakład Gospodarki Mieszkaniowej 44-238 Czerwionka - Leszczyny, ul. Ligonia 5c | | 1:100 | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | data opracowania | |
| RZUT PODDASZA - INSTALACJA WOD-KAN | | KWIECIEŃ 2020 | |
| PROJEKTOWAŁ | nr uprawnień | podpis | nr rys. |
| mgr inż. Marcin SZWEDA | SLK/0813/PWOS/05 | | |
| SPRAWOZIŁ | nr uprawnień | podpis | |
| mgr inż. Joanna TWARDAWA | SLK/0749/PWOS/05 | | |
| | | 2/S | |