



Thermalia dual R 70 + R55
Zbiornik buforowy (ciepła)
Podgrzewacz CombiVal
TTE-WEZ Podstawowy moduł źródła ciepła TopTronic E
TTE-PS moduł buforowy
TTE-FE/HK rozszerzenie obiegu grzewczego
VF1 Czujnik temperatury zasilania 1
MK1.1 pompa obiegu mieszacza
Yk1 Siłownik mieszacza
SLP pompa ładująca c.w.u.
DKP pompa obiegu bezpośredniego
Y10.2 Zawór z siłownikiem
UKA zawór z siłownikiem trójdrogowym
CP pompa ładująca
PF1, PF2 czujnik temperatury w buforze

| | | |
|---|---|--|
| ARCHITEKTURA PATRYK ANT CZAK | | |
| Pl. Wojska Polskiego 8 62-700 Turek, II piętro | | tel: +48 668 416 191 patryk_antczak@o2.pl |
| SCHEMAT TECHNOLOGICZNY | | |
| TEMAT | TERMOMODERNIZACJA Z PRZEBUDOWĄ | |
| LOKALIZACJA | BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ | |
| PROJEKTANT | Bieganowo 43, 62-305 Sokolniki, dz. nr 34/11 | |
| B.SANITARNA | mgr inż. Bartosz Kapuściński | |
| SPRAWDZAJĄCY | Uprawnienia w specjalności Instalacyjnej w zakresie | |
| B.SANITARNA | sieci i instalacje sanitarne nr WKP/0153/PWOS/10 | |
| BRANŻA | mgr inż. Radosław Dziubczyński | |
| SANITARNA | Uprawnienia w specjalności Instalacyjnej w zakresie | |
| | sieci i instalacje sanitarne nr WKP/0359/PWOS/09 | |
| DATA | SKALA | NR RYS. |
| 01.2020 | 1:100 | S_07 |