



1. PROJEKTOWANY KOCIOŁ V KLASY (PALIWO DREWNO) O MOCY 25kW
Z WBUDOWANĄ WĘŻOWNICĄ SCHŁADZAJĄCĄ
2. NACZYNIE PRZEPONOWE C.O. 35dm³
3. ISTNIEJĄCE NACZYNIE PRZEPONOWE C.W.U. 25dm³
4. NACZYNIE PRZEPONOWE C.O. 200dm³
5. BUFOR C.O. 600dm³ szt. 2 (pojemność buforu należy dostosować do wymagań producenta kotła)
6. ISTNIEJĄCA POMPA CIEPŁA C.W.U. Z ZASOBNIKIEM
7. ISTNIEJĄCA INSTALACJA C.O. (DN20-25), C.W.U (DN15-20).
8. PROJEKTOWANY NAWIEW Z/K DN150

| | | | |
|-------------|---|---------|------------|
| OBIEKT | LEŚNICTWO STUDZIENKI | | |
| LOKALIZACJA | SŁONAWY DZ. 3184/6 GM. SZUBIN | | |
| INWESTOR | NADLEŚNICTWO SZUBIN | | |
| NAZWA RYS. | RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O., C.W.U. | | |
| PROJEKTANT | PIOTR MŁYNAREK UPR. 59/2014 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ | PODPIS | |
| DATA | 14.4.2023r. | RYS. 15 | SKALA 1:50 |