



1. Kocioł kondensacyjny De Dietrich, typ: MCR3 Evo o mocy 24 kW, wchodzący w skład pakietu wraz z osłoną połączeń, podgrzewaczem c.w.u. węzami przyłączeniowymi, czujnikiem c.w.u.
2. Podgrzewacz pojemnościowy De Dietrich, typ: BS 150 o pojemności
3. Pompa cyrkulacyjna Wilo Pico 15
4. Zawór bezpieczeństwa Syr 2115, Dn 15, nastawa 6 bar.
5. Stacja uzdatniania wody BWT
6. Zawór do napełniania instalacji Syr Dn 15
7. Połączenie elastyczne, ciśnieniowo rozłączne Dn 15
8. Zawór kulowy odcinający Dn 15
9. Zawór kulowy odcinający Dn 20
10. Zawór zwrotny Dn 15
11. Zawór kulowy ze złączką do węża Dn 15
12. Czujnik temperatury zewnętrznej FM 46
13. Termostat pokojowy Smart TC

AJO ARCHITEKCI ul. Bernardyńska 21/5, 33-100 Tarnów				
Zamierzenie budowlane:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU PRZYCHODNI NA ŻŁOBEK W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNYM WRAZ Z DOBUDOWĄ TARASU ORAZ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ BUDOWĄ MURU OPOROWEGO NA DZIAŁCE NR 1026/1 W M. LUBCZA, GMINA RYGLICE			
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	Podpis:	Data:	Branża:
Projektant:	inż. Wacław Kozłara WD-NB-8346/131/79, PGVII/7342/111/93 w spec. instal.-inżynierijnej: instalacje i sieci wod-kan, gaz,co		23.08.2023	sanit
Sprwdzająca:	mgr inż. Maria Kędzierska upr. nr BUA-NB-8346/9/90 w specjalności instalacyjno-inżynierijnej inst. i sieci sanitarnych			
Rysunek:	WEWNĘTRZNA INST. CENTRALNEGO OGRZEWANIA. SCHEMAT KOTŁOWNI		Skala: 1:50	Nr rysunku: IS.7