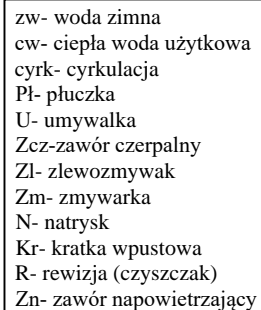


- 1- Pompa ciepła o mocy 5,3 kW i COP=4,7 dla parametrów B0/W35 st. C z wbudowanym: zasobnikiem c.w.u. o pojemności 185 dm³, wielostopniowym grzewczym elektrycznym o mocy 9 kW, pompami obiegu grzewczego i obiegu solanki. Urządzenie o klasie efektywności energetycznej A++ dla ogrzewania i A dla przygotowania c.w.u.
- 2- Projektowana stacja uzdatniania wody o wydajności 3 m³/h składająca się z: filtra wstępnego mechanicznego, filtra odżelaziająco-odmanganiącego i zmiękczacza jonowo-wymiennego (zweryfikować po badaniu wody surowej)
- 3- Zestaw wodomierzowy (zawór kulowy Dn 25 mm, wodomierz skrzydełkowy J.s. Dn 20 mm Powogaz, zawór antyskażeniowy EA 251 Dn 20 mm, zawór odcinający Dn 25 mm) zamontowany na wysokości min 0,4 m n.p.p



<p align="center">Biuro Inżynierii Środowiska Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory Mirosław Smok Koplin 80, 73-200 Choszczno</p>			
Stadium	Projekt budowlano- wykonawczy		
Obiekt	Projektowany budynek kancelarii		
Adres	73-240 Bierzwnik, dz. nr 623, obręb Zieleniewo, gmina Bierzwnik		
Inwestor	Nadleśnictwo Bierzwnik, ul. Dworcowa 17, 73-240 Bierzwnik.		12.2016 r
Branża	Instalacyjna		rys. nr 6
Temat	Rozwinięcie instalacji wod-kan		1:100
Projektant	mgr inż. Mirosław Smok	upr. bud. do proj. i kierow. w specjaln. instalacyjnej bez ograniczeń nr ewid.LBS/0065/PWOS/09	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Wysocki	upr. bud. do proj. i kierow. w specjaln. instalacyjnej bez ograniczeń nr ewid. ZAP/0117/PWOS/13	Podpis