



- Rurociągi 4xPE2x32
- Naczynie wzbiorcze dolnego źródła ciepła (obieg solanki) V=40 dmi
- Zawór bezpieczeństwa o ciś. otwarcia 3 bar
- Naczynie wzbiorcze NG 8 górnego źródła ciepła firmy Reflex V=8 dmi
- Pompa ciepła VITOCAL 300-G 301.B17 o mocy 17 kW firmy Viessmann zasilanie elektryczne: 400 VAC, 3,6 kW
- Zawór bezpieczeństwa o ciś. otwarcia 3 bar
- Zespół pompowo - mieszający
- Rozdzielacze obiegu górnego źródła ciepła z osprzętem (przeplwowierze, siłowniki Danfoss typ TWA - 10 obiegów)
- główny sterownik ogrzewania podłogowego Danfoss typ FHH-WC 24V zasilanie elektryczne: 230 VAC, 50 W
- Termostat pokojowy 24V typ FH-WT

Temat/obiekt: **BUDYNEK ADMINISTRACYJNY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

Adres: **Prusice dz. nr: 211/26, obręb: Prusice**

Inwestor: **ZWIĄZEK GMIN BYCHOWO Rynek 1 55-110 Prusice**

Jednostka projektowa: **DOMAR Budownictwo Architektura ul. Słomykowska 30, 43-400 Ostrow Wielkopolski T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl www.domar-ostrow.pl**



Zespół projektowy:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis:
Projektant:	mgr inż. Mieczysław Czwardon	UAN 7342-117/92	instalacyjno - inżynierska
Opracowanie:	mgr inż. Grzegorz Czwardon	-	-
Sprawdzający:	-	-	-

Branża: **SANITARNĄ** Etap: **PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY**

Temat rysunku: **RZUT PRZYZIEMIĄ - INSTALACJA C.O.**

Dane rysunku:	format:	data:	skala:	numer rysunku:	rewizja:	numer strony:
	420x297	Lipiec 2015	1:100	S-4	-	22

Uwaga: **PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO JICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK**