



- 1 Pompa głębinowa
- 2 Zestaw hydroforowy
- 3 Rozdzielnia technologiczna RT
- 4 Zestaw lampy UV
- 5 Rozdzielnia lampy UV
- 6 Zestaw dozowania podchlorynu sodu
- 7 Przeptywomierz DN100
- 8 Przeptywomierz DN150
- 9 Osuszacz powietrza
- 10 Łącznik amortyzacyjny DN200
- 11 Łącznik amortyzacyjny DN150
- 12 Rozdzielnia licznikowa RL
- 13 Rozdzielnia główna RG
- 14 Rozdzielnia SZR
- 15 Agregat prądotwórczy
- 16 Czerpnia ścienna
- 17 Wyrzutnia ścienna
- 18 Zbiornik wody 150m³

- Legenda:**
- 400V Gniazdo 400V/16A - Gniazdo stałe – KOMBI z wył. 0-1 PCE: 400V/16A, IP44, typ: 915-6w
 - 230V Gniazdo 230V/16A - Gniazdo pojedyncze z uziemieniem KONTAKT-SIMON, seria: Aquarius, IP54; 16A; AQGZ1/11
 - 2x230V Gniazdo 2x230V/16A - Gniazdo podwójne z uziemieniem KONTAKT-SIMON, seria: Aquarius, IP54; 16A; AQGZ2/11
 - 24V Gniazdo 24V/16A - Gniazdo stałe PCE: 24V/16A, IP44, typ: 162v
 - PPoż Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu – Przycisk POŻAR z szybką do zbijcia SPAMEL: wersja nadylnkowa z 1 łącznikiem zwiernym i 1 rozwiernym, typ: OP1-W01-A-11
 - Rura oslonowa DVK Rura oslonowa DVK
 - OS1 Grzejnik elektryczny
 - OG3 Osuszacz powietrza
 - GN3 Numeracja grzejników elektr.

- Uwagi:**
1. Instalacje wykonać jako natynkowe.
 2. Gniazda wtyczkowe instalować na wys. 1,2m od posadzki.
 3. Stosować osprzęt natynkowy o stopniu ochrony IP44, IP54, IP65.

<div><div>WentisSan</div><div>tel/fax 085 744 40 62 NIP 966 - 056 - 21 - 57 E - mail : wentisan@gmail.com</div></div>			
Investor:	Urząd Gminy Narewka ul. Białowieska 1 17-220 Narewka		Nr rys: E4
Projekt:	Przebudowa hydroforni w Siemianówce działka nr 308, Siemianówka		
Nazwa rys:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ Gniazd		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Podpis
projektant	mgr inż. Marcin Burdajewicz	WK/P/0391/PW/OE/12 Spec.: elektryczna	
sprawił	mgr inż. Szymon Hajdasz	WK/P/0384/PW/OE/09 Spec.: elektryczna	
Białystok	grudzień 2015 r.		skala - 1 : 50