



- 1 Pompa głębinowa
- 2 Zestaw hydroforowy
- 3 Rozdzielnia technologiczna RT
- 4 Zestaw lampy UV
- 5 Rozdzielnia lampy UV
- 6 Zestaw dozowania podchlorynu sodu
- 7 Przepływomierz DN100
- 8 Przepływomierz 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:

OW

Obwód oświetlenia wewnętrznego

O/Z

Obwód oświetlenia zewnętrznego

1x36W

Łącznik oświetleniowy schodowy pojedynczy brzołoszczelny KONTAKT-SIMON, seria: Aquarius; IP54; 10AX; AQW6/11

2x36W

Łącznik oświetleniowy schodowy podwójny brzołoszczelny KONTAKT-SIMON, seria: Aquarius; IP54; 10AX; AQW6/2/11

2x58W

Łącznik oświetleniowy 1-biegunowy brzołoszczelny KONTAKT-SIMON, seria: Aquarius; IP54; 10AX; AQW1/11

1x36W

Łącznik oświetleniowy świecznikowy brzołoszczelny KONTAKT-SIMON, seria: Aquarius; IP54; 10AX; AQW5/11

2x36W

Oprawa oświetleniowa 1x36W KANLUX: MAH PLUS-136-ABS/PC, IP65 + T8 36W/830 WW

2x58W

Oprawa oświetleniowa 2x36W KANLUX: MAH PLUS-236-ABS/PC, IP65 + T8 36W/830 WW

AW

Oprawa oświetleniowa 2x58W KANLUX: MAH PLUS-258-ABS/PC, IP65 + T8 58W/830 WW

AW

Oprawa z modułem awaryjnym 1h

AW

Oprawa oświetleniowa – KANLUX: plafoniera hermetyczna VISTO DL-2180-W EVG 2x 18W, IP54 + T2U-2x18W

AW

Oprawa oświetleniowa zewnętrzna (na elewacji) KANLUX: naswietlacz LED MONDO MCOB-30-GR – 30W LED, IP65

AW

Oprawa oświetleniowa zewnętrzna (nad drzwiami i bramą) KANLUX: naswietlacz LED z czujnikiem ruchu MONDO MCOB-10-GR SE – 10W LED, IP44

Uwagi:

1. Instalację wykonać jako natynkowe.
2. Łączniki instalować na wys. 1,2m od posadzki.
3. Montaż opraw bezpośrednio do stropu lub zwieszakach.
4. Stosować osprzęt natynkowy o stopniu ochrony IP44, IP54, IP65.
5. Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY-żo 3x1,5mm2 i YDY-żo 4x1,5mm2.

WentisSan

tel/fax 085 744 40 62
NIP 966 - 056 - 21 - 57
E - mail : wentisan@gmail.com

Investor: Urząd Gminy Narewka
ul. Białowieska 1
17-220 Narewka

Nr rys:

E5

Projekt: Przebudowa hydroforu
w Siemianówce
działka nr 308, Siemianówka

Nazwa rys: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Podpis
projektant	mgr inż. Marcin Burdajewicz	WK/P/0391/PW/OE/12 Spec.: elektryczna	
sprawdził	mgr inż. Szymon Hajdasz	WK/P/0384/PW/OE/09 Spec.: elektryczna	
Białystok	grudzień 2015 r.		skala - 1 : 50