



- 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:

Korytka kablowe 150x50x1 i 50x50x1 montowane do ściany za pomocą wysięgników fajkowych BAKS; korytka KOJ150H50/3N + wysięgnik fajkowy WFML150 BAKS; korytka KOJ50H50/3N + wysięgnik fajkowy WFML50

Uwagi:

1. Instalację gniazd i oświetlenia w pomieszczeniach wykonać jako natynkową, stosując korytka kablowe i rury elektroinstalacyjne PCV wraz z osprzętem systemowym.

2. Wysokość montażu korytek kablowych ponad bramami oraz poniżej okien.

3. Przewody i kable zewnętrzne zasłaniające i sterownicze do studni głębinowych, latarni i zbiorników wyprowadzić przez przepust przez ścianę zabezpieczony przed wnikaniem wody.

<div><div><div>WentisSan</div><div>tel/fax 085 744 40 62 NIP 966 - 056 - 21 - 57 E - mail : wentisan@gmail.com</div></div><div><div>Urząd Gminy Narewka ul. Białowieska 1 17-220 Narewka</div><div>Nr rys: E6</div></div></div>			
Investor:			
Projekt:			
Nazwa rys:			
PLAN TRAS KABLOWYCH			
Imię i nazwisko		Nr uprawnień Specjalność	Podpis
projektant		mgr inż. Marcin Burdajewicz WKP/0391/PWOE/12 Spec.: elektryczna	
sprawdził		mgr inż. Szymon Hajdasz WKP/0384/PWOE/09 Spec.: elektryczna	
Białystok grudzień 2015 r.		skala - 1 : 50	