

STACJA UZDATNIANIA WODY

BUDYNEK SUW, Zbiornik wód pop³ucznych - rzut poziomy, przekroje

Oznaczenie urządzeń el. :

1. Zestaw areacji AIC 1000 - dostawa Instal Compact
2. Zestaw filtracyjny FIC/104/5125 - dostawa Instal Compact
3. Sprężarka - 1,5 kW
4. Dmuchawa powietrza - 4 kW
5. Zestaw hydroforowy 2 x7,5 kW + 3 x 1,5 kW
6. Pompa płuczna filtra - 5,5 kW
7. Chlorator - 0,37 KW
8. Rozdzielnia pneumatyczna - dostawa Instal Compact
9. Rozdzielnia technologiczna - dostawa Instal Compact
10. Rozdzielnia główna
11. Zbiornik kontrolno-pomiarowy - dostawa Instal Compact
12. Wodomierz MWN - 100
13. Wodomierz MWN - 125
14. Wodomierz MWN - 150
15. Sonda hydrostatyczna
16. Wentylator - 32 W
17. Ogrzewacz pomieszczeń - 2 kW
18. Osuszacz powietrza - 0,85 kW
19. Podgrzewacz wody - 3,7 kW
20. Tablica pomiarowa RN-W z licznikiem bezpośrednim energii czynnej




Legenda :

1. ——— projektowana instalacja oświetleniowa i gniazd wtyczkowych 1f.
2. - - - projektowana instalacja siłowa 3 f.
3. ——— projektowana instalacja sterownicza
4. ——— projektowana szyna wyrównawcza z bednarki stalowej ocynk. # 20 x 3 mm
5. ——— projektowana oprawa świetłówkowa bryzgoszczelna OPK - 240 mocowana na łańcuchach
6. ——— projektowana oprawa żarowa bryzgoszczelna typu OK3 60 W
7. Instalację oświetleniową wykonanę przewodami kabelkowymi typu YDYp 2(3,4) x 1,5 mm² układanymi pod tynkiem z osprzętem bakelitowym szczelnym
8. Instalację siłową wykonać przewodami YDY 5 x 2,5 mm² na uchwytach na tynku.
9. ——— skrzynka przyłączowa urządzenia, podejście do skrzynki wykonać po zainstalowaniu urządzenia i po zlokalizowaniu skrzynki
10. Ochrona przed dotykiem pośrednim:

samoczynne odłączenie zasilania, układ sieci TN-C-S

Rozdzielnia główna budynku SUW
Pi = 61,4 kW, Ps = 53,5 kW

 bionor Sp. z o.o.			
Zadanie: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ w m. PAWLÓW II ETAP MONTAŻ URZĄDZEŃ NA UJĘCIACH WODY w LISZNIE i WÓŁKA KANISKA KOLONIA ORAZ INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w PAWLÓWIE			
Objekt:	Montaż instalacji uzdatniania wody na ujęciu wody w Lisznie		
Adres obiektu:	Liszno 144 dz.nr ewid. 267	Investor:	Gmina Rejowiec Fabryczny 22-169 Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 16
Branża:	ELEKTRYKA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rysunku:		Data 04.2011	Nr rys.
PROJEKT INSTALACJI EL. W BUDYNKU SUW		Skala	1:100
Projektował	mgr inż. Andrzej Wołowicz	Specjalność	Nr uprawn.
Sprawił	mgr inż. Michał Lapiński	Instalacyjno-inżynier: sieci i instal. elektr.	132/77 KL-183/89
		Instalacji i urządzeń el	180/KI/72