



OZNACZENIA :

- w1. -w2. - Wpusty ściekowe dn 100. Wykonanie : stal ko - typ gastronomiczny klasy AWE
- w11. -w12. - Lejek ściekowy dn 100. Wykonanie : redukcja 160/100 PE100, kielich wysunięty 200 mm
- — — — — - Kanalizacja sanitarna, rury kanalizacyjne PVC; kielichowe
- — — — — - Woda pitna, rury PVC-U ułożone na ścianach o połączeniach klejonych
- — — — — - Woda technologiczna, rury PVC-U i PE 100 [szczegóły wg proj. technologicznego]
- z z 1 . - Zawór ze złączką do węża dn 15; całometalowy i węzeł w opłocie ze złączką i końcówką do podlewania; L= 10 m
- z z 1 1 . - Zawór ze złączką do węża dn 15; całometalowy ,
- z1. - Zlew z blachy ko z tylną ścianką, 400x300
- sn. - Skrzynka naścienna na zawór z drzwiczkami 250x250 [z blachy nierdzewnej lub tw. sztucznego]
- - Wąż Dn 15 w opłocie, z kpl. łączników i pistoletem do podlewania na bębnie przenośnym; L = ~35 m
- R - Rury ochronne Ø 315/Dn 200; Ø 250/Dn160 i Ø 200/Dn110; L = 0,5 m + grubość ściany
- - Przepusty przewodów technologicznych w posadzce

OZNACZENIA PRZEWODÓW TECHNOLOGICZNYCH :

- 3 - Woda surowa [z ujęć do budynku]
- 8 - Woda przefiltrowana [z budynku do zbiornika ZW]]
- 9 - Woda uzdatniona [ze zbiornika do budynku]
- 12 - Woda uzdatniona na sieć wodociagową [wg odrębnego opracowania]

OZNACZENIA URZĄDZEŃ :

- F1° - Filtr pośpieszny Fe ; Dn 1500; H = 2790
- F2° - Filtr pośpieszny Mn ; Dn 1500; H = 2790
- D - Dmuchawa do płukania złoża
- ZH - Zestaw hydroforowy
- PP - Pompa płuczająca złoża
- S - Zespół sprężonego powietrzaprzężarka
- S1 - Sprężarka
- S2 - Tablica rozdzielcza powietrza
- W1 - Wodomierz wody surowej do uzdatnienia
- WP - Wodomierz wody płuczającej
- W2 - Wodomierz wody uzdatnionej na potrzeby SUW [Js15]
- RE+SSP - Rozdzielnia elektryczna +Szafa sterująco-pomiarowa
- P+SZ - Pulpit z szufladą [wiszący] i szafka na dokumenty [wisząca]

PROJEKT BUDOWLANY				
"ZAPRONAD" - Czechów 95a; 66-403 Gorzów Wlkp.				
PRZEDSIĘWZIĘCIE		PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
OBIEKT:		BUDYNEK TECHNICZNY		
ADRES:		BOBOLIN 72-001 KOŁBASKOWO	działka nr 42/10 i 63/34 obręb 0003-Bobolin; jedn.ewidencyjna-Kolbaskowo	
TYTUŁ RYS.:		BUDYNEK TECHNICZNY WEWNĘTRZNE INSTALACJE WOD-KAN. RZUT PRZYZIEMIA.		
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA 1 : 50
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Błoński uprawnienie budowlane nr 40/80/Gw specjalność instalacyjno - inżynierska	06.2013 r.		
OPRACOWAŁ:				Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Eckersdorf uprawnienia budowlane nr 2/76/Gw specjalność sieci i instalacje sanitarne	06.2013 r.		IS11