



LEGENDA:

- przewody zasilające
- przewody powrotne
- automatyczne zawory odpowietrzające
- 1/2" wraz z kulowym zaworem odcinającym dn15
- manometr tarczowy do 1,0 MPa
- termometr tarczowy do 120 °C

A - Rury BOR Plus PN20 STABl z polipropylenu typ 3 stabilizowane wkładką aluminiową, Tmax = 80 °C, Pmax = 0,6 MPa.
Rury prowadzone ponad stropem podwieszanym oraz w warstwach posadzki proj. budynku
1 4 117 6x - zawór regulacyjny, figura skośna, dwa otwory spustowe zaślepione korkami typu STROMAX-R firmy HERZ

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		mgr inż. Łukasz Tamowski spec. instalacje sanitarne	LOD008228POOSC ŁOD/IS/6231/08
Opracował: mgr inż. Maciej Magot			

PROJEKT WYKONAWCZY		nr rysunku: S-4 skala: 1:50
Temat: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DROGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ, ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĄDZENI MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM BUDYNKEM PRZEDSZKOLA.		
Lokalizacja: Wólka Kosowska, dz.nr ew. 121/3, 121/2, 121/1 ul.Nadrzeczna, gmn. Lesznowola		
Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Gmina 60, 05-506 Lesznowola		
Tytuł rys.: Rozwinięcie- instalacja ci		
BRANŻA - INSTALACJE SANITARNE - Instalacja co i ci		