


- LEGENDA:**

  - stal DN15 – instalacja wody zimnej
  - stal DN15 – instalacja wody ciepłej
  - PVC Ø75 – instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzonej pod posadzką
  - PVC Ø32 – odprowadzenie skroplin z urządzeń klimatyzacyjnych
  - zł50 – zawór ze złączką do węża DN15
  - zł15 – zawór ze złączką do węża DN15
  1. ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY+ REDUKTOR CIŚNIENIA DO AUTOMATYCZNEGO PODLEWANIA (wg technologii komory fiotronu)
  2. ZASILENIE MODUŁU NAMIŁŻANIA (wg technologii komory fiotronu)
  3. ZASILENIE DESTYLARKI LABORATORYJNEJ DESTYLARKA nie gorsz niż typu HLP30 Hydrolab
  4. STACJA UZDATNIANIA WODY nie gorsz Verdalab,Intech SWP-100-8

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA "MAXPOL" Żeromskiego 51a tel. ( 048 ) 385-09-57</p>					
		imię i nazwisko	nr upr. bud.	data:	podpis:
	projektant:	mgr inż. Mirosław Szpak	BdA-III-3360/6/90	02 2015	
	sprawdzający:				
	opracowanie:	mgr inż. Adrian Tkaczyk		02 2015	

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		
Objekt:	Investor:	skala:
Pomieszczenie pracowni w hali fitonornowej	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin PIB Radzików, 05-870 Blonie	1:50
Adres	Tytuł rysunku:	nr rysunku:
Radzików, 05-870 Blonie	INSTALACJE WOD-KAN i C.W.U.	1/S
<p>Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 Utego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.85)</p>		