

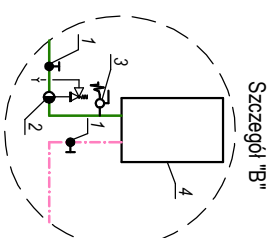
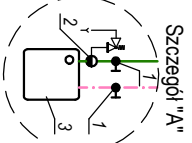
RZUT PARTERU

INSTALACJA WOD-KAN



SKALA 1:100



57,2 m ²	Pow. użytkowa budynku kotłowni
440,9 m ²	Pow. użytkowa
621,10 m ²	Pow. zabudowy



- | | |
|---|--|
| 1 - zawór kulowy odcinający, dn15 | 1 - zawór kulowy odcinający, dn15 |
| 2 - zawór zwrotno-bezpieczający, dn15 | 2 - zawór zwrotno-bezpieczający, dn15 |
| 3 - podumykalowy poj. podgrzewacz wody typu SG5 o poj. 5dm ³ | 4 - pojemnościowy elektryczny podgrzewacz wody o poj. 80dm ³ (140dm ³) typu Neptun SG 80 (SG 140) |

Inwestor Gmina Białystok ul. Brodnicza 6, 81-321 Białystok		Data projektowa  Usługi Inżynieringowe NOVUMIN ² Piotr Witkowski 87-300 Brodnica ul. Wejska 11A tel./fax (66)649-8304 tel. 509-765-181 e-mail: novumint@p.p.pl	
Adres obiektu Grzebyń, obwód Grzebyń, gmina Białystok ul. nr 142			
Strona Sanitarna		Data opisu: 12.2015 tel./fax (66)649-8304 tel. 509-765-181 e-mail: novumint@p.p.pl	
Projektant mgr inż. Piotr Witkowski, KUP10056/PO05/09 Specjalność: Instalacje sanitarne bez ograniczeń Asystent projektanta mgr inż. Marcin Łepkiewicz		Podpis 	
Opis Terminowalność wraz ze zmianą sposobu użytkowania budowlanych obiektów na budowlane służące realizacji budowlanych obiektów dla oddziału szpitala (SINOR WZROST) budowlanych obiektów dla oddziału szpitala (SINOR WZROST)		Typ projektu Instalacje wod-kan - rzut parteru	
		Skala 1:100	
		Nr projektu 1	