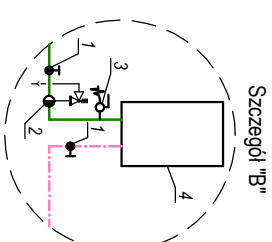
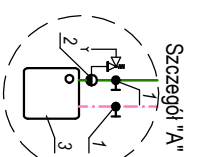


RZUT PARTERU


INSTALACJA WOD-KAN

SKALA 1:100



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

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

Inwestor	Burmistrz Miasta	 <p>Usługi inżynieringowe "NOVUMIN+ Piotr Witkowski 87-300 Brodnica ul. Wiejskiej 11A tel./fax (56)649-83-04 tel. 509-165-181 e-mail: novumin@wp.pl</p>
Główna Burtwicka		
ul. Brodnicka 8; 87-321 Brodnica		
Adres obiektu		
Grzawy, obrot Grzawy, gmina Burtwicka		
ul. nr 424		
Strona	06/2016	
Sanitarna	Podjęcie	System
Projektant	Podjęcie	Projekt budowlany
mgr inż. Piotr Witkowski, KUP/0056/PPOS/09		
specjalności: instalacje sanitarne bez ograniczeń		
Asystent projektanta	Podjęcie	
mgr inż. Marcin Laskiewicz		
Opis	1) w tym projektu	Strona
Termomodernizacja wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynków oświatowych na budynki służące realizacji usług opiekuńczych dla osób starszych (SENIOV WIGPO)	Instalacja wod-kan - rzut parteru	
		Strona
		1