



1. Instalacja gazu Dn50mm stal/PE63 wg PN-EN 10208-2+AC:1999 w izolacji N-v 3LPE
2. Projektowany kurek kulowy Dn50mm firmy ZAWGAZ
3. Listwa zaciskowa
4. Mufka z korkiem 1/2"
5. Otwory wentylacyjne
6. Obudowa otwarta R23 produkcji KEN System
7. **Drut identyfikacyjny DY 1,5 mm²**



SCHEMAT SZAFKI ZAWORU ODCINAJĄCEGO			SKALA ---	DATA:	RYS. NR:
INWESTOR:	Gmina Grudziądz, ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz			BRANŻA SANIT.	SZ-06
OBIEKT	Budowa świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą techniczną				PODPIS:
ADRES:	dz. nr 507/1, obręb Biały Bór, m. Biały Bór, gmina Grudziądz				
PROJEKTANT:	tech. Leszek Poznanski nr ew. uprawnień: 475/68				
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Wojtkowski specjalność: instalacje sanitarne z ograniczeniem				