



1. Przyłącze gazu PE (wg odrębnego projektu)
2. Dłut identyfikacyjny DY 1,5 mm2 (wg odrębnego projektu)
3. Zawór odcinający główny (wg odrębnego projektu)
4. Proj. instalacja gazowa Dn50mm stal/PE63
5. Gazomierz G4
6. Belka przyłączeniowa 130/130
7. Obudowa zamknięta ze stelażem G56/Mk produkcji KEN System
8. Otwory wentylacyjne
9. Dłut identyfikacyjny DY 1,5 mm2
10. Proj. reduktor gazowy R-10



SCHEMAT SZAFKI KURKA GŁÓWNEGO I GAZOMIERZA			SKALA	DATA:	RYS. NR:
INWESTOR:	Gmina Grudziądz, ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz			BRANŻA: SANIT.	03.2016r.
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 Poznański nr ew. uprawnień: 475/68				
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Wojcikowski specjalność: instalacje sanitarne z ograniczeniem				