



1. Instalacja stal DN32 – wg odrębnego opracowania
2. Zawór kulowy DN32 – wg odrębnego opracowania
3. Instalacja stal DN32
4. Rura osłonowa DN50 – wg odrębnego opracowania
5. Szafka 350x400x250 mm wyposażona w zamknięte  
dzwiczki z otworami  $\varnothing 10-20$  mm w dolnej i górnej części  
– wg odrębnego opracowania

150428

Obiekt:	PROJEKT WYKONAWCZY ETAP 1 WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, GAZU I KOTŁOWNI GAZOWEJ Dobra, gm. Stryków, dz. nr 47/2, 48.	Faza:	PB
		Skala:	1:10
Nazwa rysunku:	SZAFKA GAZOWA NA ŚCIANIE PROJEKTOWANEGO BUDYNKU DLA POMIESZCZENIA KUCHNI	Branża:	sanitarna
		Data:	kwiecień 2015r
Projektował: mgr inż. Rafał Rydzyński, upr. nr 141/01/WŁ Sprawdził: inż. Tomasz Rydzyński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10		Nr rysunku:	9