



SZAFKA ŚCIENNA KURKIEM
ODCINAJĄCYM I ZAWOREM AUTOMATYCZNYM ODCINAJĄCYM

1. Rura osłonowa stalowa ocynkowana DN100 – wg odrębnego opracowania
2. Instalacja doziemna gazu DN50 – wg odrębnego opracowania
3. Zawór kulowy DN50 – wg odrębnego opracowania
4. Szafka 650x700x250mm, wyposażona w zamykane drzwiczki z otworami $\varnothing 10-20\text{mm}$ w dolnej i górnej części – wg odrębnego opracowania
5. Instalacja gazu do budynku
6. Zawór elektromagnetyczny, DN50,

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 KOTŁOWNI	Branża: sanitarna
	Data: kwiecień 2015r
Projektował: mgr inż. Rafał Rydziński, upr. nr 141/01/WŁ Sprawdził: inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10	Nr rysunku: 10