



WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU

1	RURY STALOWE CZARNE BEZ SZWU Ø15	L=11,0m
2	RURY STALOWE CZARNE BEZ SZWU Ø20	L=32,0m
3	RURY STALOWE CZARNE BEZ SZWU Ø25	L=13,0m
4	KOLANKO Ø15	3
5	KOLANKO Ø20	3
6	KOLANKO Ø25	3
7	TRÓJNIK 25/25/25	1
8	TRÓJNIK 50/50/50	1
9	REDUKCJA 50/25	1
10	REDUKCJA 25/20	1
11	REDUKCJA 25/15	1
12	ZAWÓR ODCINAJĄCY	3
13	SKRZYŃKA NA ZAWÓR 300x340x200	1
14	FILTR SIATKOWY GAZU	1
15	PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ DN15	1
16	PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ DN20	1
17	PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ DN20	2

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU

1	RURY PE40x3.7 (SDR11, PE100)	L=33,3m
2	PRZEJŚCIE PE/STAL	2
3	PODEJŚCIE STALOWE	1

LEGENDA:

- Ø50 ISTN. INSTALACJA GAZU
- PROJ. GAZOCIĄG STALOWY
- KCO 5ROJ. WISZĄCY KOCIOŁ GAZOWY 2-FUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA 25kW
- kg4p PROJ. KUCHENKA GAZOWA 4-PALNIKOWA
- ZO PROJ. SKRZYŃKA Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM

EKO-PRO

NAZWA I ADRES OBIEKTU: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA DZ. NR 680 W ZAWADZIE, GM. TARNÓW		
PRZEDMIOT RYSUNKU: AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZU		
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Pabjan upr. nr. S-199/02 spec. sieci i instalacje sanitarne	PODPIS:	
OPRACOWANIE: mgr inż. Renata Przybylska		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Furmański NBUA-7342/43/98 spec. sieci i instalacje sanitarne		
DATA: 10.2015	SKALA: 1:100	NR RYS.: 07