



Oznaczenia:

1. istniejąca szafka na punkt gazowy redukcyjno - pomiarowy zlokalizowana na ścianie budynku wg odrębnego opracowania
2. tuleja ochronna
3. kolano 90° STAL DN 50 mm
4. redukcja STAL DN 50/32 mm
5. trójnik redukcyjny STAL DN 25/15/25 mm
6. kolano 90° STAL DN 25 mm
7. kurek kulowy DN 25
8. wąż gazowy elastyczny
9. kuchnia gazowa 6 palnikowa z piekarnikiem o mocy 24 kW
10. taboret gazowy o mocy 15 kW
11. kurek kulowy DN 15
12. kolano 90° STAL DN 25 mm + redukcja STAL DN 25/15 mm
13. redukcja STAL DN 32/25 + trójnik STAL DN 25 mm + kolano 90° STAL DN 25 mm
14. Projektowana szafka gazowa na MAG DN 50



**Zakład Instalacyjno - Budowlany
Eugeniusz Zalewski**

21-400 Łuków, ul. Gałczyńskiego 45 NIP 825 143 67 33 tel.: 22 783 79 55, kom.: 609 041 780

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: SANITARNA	DATA: 09.05.2024
Lokalizacja:	Budynek użyteczności publicznej m. Jakubów ul. Szkolna 10 dz. ew. nr 718/1, 721/1, 41/1 05-306 Jakubów	NR RYS. 3
Temat rys.:	Aksonometria instalacji gazowej	SKALA: 1:100
Projektant:	mgr. inż. Robert Zalewski LUB/0104/PWOS/12 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Marek Tyszko LUB/0066/POOS/04 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis