



- Oznaczenia:
- 1. istniejąca szafka na punkt gazowy redukcyjno - pomiarowy zlokalizowana na ścianie budynku wg odrębnego opracowania
 - 2. redukcja stalowa z kołnierzem DN 50/80 + redukcja stalowa DN 80/100
 - 3. przejście PE/stal DN 125/100
 - 4. zawór kulowy DN 80
 - 5. projektowany kocioł gazowy o mocy 400 kW
 - 6. płyta betonowa pod kocioł gazowy (rys. 4)
 - 7. Koncentryczny system powietrzno-spalinowy

SKRZYŻOWANIA INST. GAZOWEJ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ					
Nr skrzyż	Rzędna terenu	Rzędna proj. inst. gazowej	Rodzaj skrzyż	Rzędna skrzyżowania	Odległość
K1	187,80	187,00	gs32	186,80	0,20
K2	187,80	187,00	wo63	186,30	0,70
K3	187,80	187,00	ksD	185,60	1,40
Nr skrzyż	Rzędna terenu	Rzędna proj. inst.	Rodzaj skrzyż	Rzędna skrzyżowania	Odległość
K4	187,80	186,80	ksD	185,60	1,20

ZIB

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 TECHNICZNY

Branża: SANITARNA

DATA: 16.10.2023

Lokalizacja:

Budynek użyteczności publicznej
m. Jakubów
ul. Szkolna 10 dz. ew. nr 718/1, 721/1, 41/1
05-306 Jakubów

NR RYS.
2

Temat rys.:

Rzut projektowanej instalacji gazowej

SKALA: 1:100

Projektant:

mgr. inż. Robert Zalewski
LUB/0104/PWOS/12
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Podpis

Projektant sprawdzający:

mgr inż. Marek Tyszko
LUB/0066/POOS/04
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Podpis