

Pow. wewnętrzna kondygnacji 74,18m²
Wysokość kondygnacji 2,60m

3

1 2 3

A A

RS 90 SZ1

3.03
Aneks kuch.
4,15 m²

22 Cu

18 Cu

3.02
Pokój dzienny
17,55 m²

3.04
Łazienka
4,34 m²

28 Cu

25 stal

4

B B

II

Wylaz
dachowy
zamykany
klęką EI15

K3.1
KLATKA SCHOD.
6,77 m²
schody drewniane

+6,40

3.01
Przedpokój
4,48 m²

K3.05
KORYTARZ
2,70 m²
płytki gresowe

3.07
Sypialnia
10,29 m²

3.06
Sypialnia
11,12 m²

H=220cm

Proj. okno
połaciowe

Proj. okno
połaciowe

Proj. okno
połaciowe

Proj. okno
połaciowe

RS 90 SZ2

1 2 3

D D

- -----
INSTALACJA GAZU RURY STALOWE
CZARNE BEZ SZWU
- INSTALACJA GAZU RURY RURY MIEDZIANE
ZACISKOWE
- 1 PROJEKTOWANY
KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY 25kW
- 3 PROJEKTOWANA
KUCHENKA GAZOWA 4-PALNIKOWA
- 4 PROJEKTOWANY
CZUJNIK METANU TAKI JAK TYPDK-12 GAZEX
- ① PROJEKTOWANY
PON INSTALACJI GAZU

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO W TYM INSTALACJĄ GAZOWĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ w ramach zadania pn. Modernizacja budynków i lokali komunalnych – II etap ul. Wandy 1 65-127 Zielona Góra, dz. 259/52, 254, obręb 0019			
Miasto Zielona Góra, ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ 65-120 Zielona Góra			
INWESTOR:		Podpis	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
mgr inż. Barbara Fogel upr. bud. nr 95/2005			
GŁÓWNY PROJEKTANT:			
mgr inż. Adrianna Springer upr. bud. LBS/IS/0153/08			
SPRAWDZAJĄCY:			
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut II piętra. Wewnętrzna instalacja gazu.		DATA: GRUDZIEŃ 2022 SKALA: 1:50	
NR PROJEKTU:	FAZA:	BRANŻA	NR RYSUNKU: REWIZJA:
SANITARNA: PT.S8			