



WODOWIERZ SKRZYDEŁKOWY
Q3=2,5m³/h WRAZ Z ZAWDRAMI
DDCINAJACYMI DN25

4	Łazienka z W/C
6,21	Terakota

$$\begin{array}{r} 32 \times 4,4 \\ \hline 25 \times 3,5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \times 3,5 \\ \hline 18 \times 2,5 \end{array}$$

25x3,5

25x3,5

25x3,5	18x2,5
--------	--------

25	25
3	3
5	5

WODNIERZ SKRZYDEKOWY
Q3=2,5m3/h WRAZ Z ZAWORAMI
DDCINAJĄCYMI DN25

3,5

9	Łazienka z WC
6,21	Terakota

18x2,5	18x2,5
--------	--------

8	Pokòj
m2	Panelye

7	Przedpokół
2,46m ²	Terakota

6	Wiatrak
2,25m2	Terakota

3	Pokój
19,65m ²	Panele

18x2,5	18x2,5
--------	--------

2	Przedpok
2,43m2	Terakota

5	Kuchnia
16,89m ²	Terakota/panele

1	Wia tropa
2,24m2	Terakota

01 $\frac{238}{165}$

01	238
	165

10	1
35	3

01 $\frac{238}{165}$

01	238
	165

10x10	35
-------	----

LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szpinek
ul. Kasztelańska 60, 58-316 Walbrzych

Projektant:	mgr inż. Paweł Sznajder	384/D05/09		Data: 01.03.2019r.
Zadanie:	Przebudowa istniejących lokali mieszkalnych z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych wraz z remontem schodów zewnętrznych, wykonaniem platform schodowych oraz wykonaniem chodnika w budynku przy ulicy Lesnej 5 w Jeleniej Górze.			Stadium: PW
Investor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra			Skala: 1:50
Tytuł rys.:	RZUT MIESZKAŃ – INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ			Nr rys.:
				4/1S

Instalację wody użytkowej, do poszczególnych lokali mieszkalnych, projektuje się z rur PE-Xc, łączonych przez połączenia zaciskane. Instalację wody użytkowej izolowało termicznie izolację 0,035W/mK grubości:

- woda zimna minimum 9mm,
- woda ciepła, zgodnie z Dz.U. 02.75.690. punkt 1.5. załącznika nr 2

Zastrzeżę się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niżej nie może być w całości lub w części przesyłany, kopiowany, rozpowszechniany, wykorzystywany do celów komercyjnych, umieszczony na stronie internetowej, drukowany, reprodukcja, udostępnianie, rozpowszechnianie, bez pisemnej zgody firmy projektowej.