



1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
5 cm	FOLIA KUBEŁKOWA
	STYRODUR
25 cm	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA min. 30 cm ponad poziom terenu
	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA

2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
15 cm	TYNK SYLIKONOWY
	STYROPIAN
25 cm	PUSTAK CERAMICZNY
	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY

3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
25 cm	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY
	PUSTAK CERAMICZNY
	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY

4	ŚCIANA DZIAŁOWA
12 cm	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY
	PUSTAK CERAMICZNY
	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY

#### UWAGI:

- PROJEKT NALEŻY ROZPATYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ CZĘŚCIĄ KONSTRUKCYJNĄ.
- WYMIARY I LOKALIZACJA OTWORÓW (PRZEKUĆ PRZEZ STROPY I ŚCIANY, PRZEJŚĆ INSTALACJI WODNYCH, KANALIZACYJNYCH, ELEKTRYCZNYCH) WYKONAĆ WG ODPWIEDNIH PROJEKTÓW BRANŻOWYCH WYKONAWCZYCH I USTALEŃ Z WYKONAWCAMI INSTALACJI.
- W OKNACH TYPU PORTEFENETRE NALEŻY WYKONAĆ POPRZECZKĘ NA WYSOKOŚCI 90 cm (RYGIEL POPRZECZNY STOLARKI OKIENNEJ LUB STAŁOWA BALUSTARDA) SZKLENIE PONIŻEJ RYGŁA POWINNO BYĆ NIEOTWIERALNE, WYPEŁNIONE SZKŁEM BEZPIECZNYM, ZABEZPIECZONE PRZED WYPADNIĘCIEM ODPWIEDNIEJ KLASY.
- SCHODY ZEWNĘTRZNE I TARAS Z KOSTKI BRUKOWEJ NALEŻY UKŁADAĆ NA PODLEWCE Z CHUDEGO BETONU I UMOCNIC PALISADĄ BETONOWĄ.

#### ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BUDYNEK nr 1

Powierzchnie liczone wg. PN-70/B-02365

1.1	KOMUNIKACJA
4,35 m <sup>2</sup>	panele podłogowe
1.2	ŁAZIENKA
6,16 m <sup>2</sup>	posadzka ceramiczna
1.3	POKÓJ
8,10 m <sup>2</sup>	panele podłogowe
1.4	POKÓJ
9,11 m <sup>2</sup>	panele podłogowe
1.5	POKÓJ
7,42 m <sup>2</sup>	panele podłogowe

Łącznie piętro LOKAL nr 1: 35,14 m<sup>2</sup>

#### ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BUDYNEK nr 1

Powierzchnie liczone wg. PN-70/B-02365

1.6	KOMUNIKACJA
4,35 m <sup>2</sup>	panele podłogowe
1.7	ŁAZIENKA
6,16 m <sup>2</sup>	posadzka ceramiczna
1.8	POKÓJ
8,10 m <sup>2</sup>	panele podłogowe
1.9	POKÓJ
9,11 m <sup>2</sup>	panele podłogowe
1.10	POKÓJ
7,42 m <sup>2</sup>	panele podłogowe

Łącznie piętro LOKAL nr 2: 35,14 m<sup>2</sup>



Bielsko-Biała, ul. Wyzwolenia 27  
tel. 602 29 65 24, 667 84 26 84

Temat:

PROJEKT BUDOWY PIĘCIU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH DWULOKALOWYCH  
w Bielsku-Białej, przy ul. 13 Zakrętów ,dz. nr : 642/14, 642/21, 642/23.

Treść:

**RZUT PIĘTRA**

Skala:

1:100

Projektant:

mgr inż. arch. Malwina Then-Jochymczyk

Nr upr.:

39/SLOKK/2019/II  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Podpis:

Data:

09.2020

Opracował:

mgr inż. arch. Monika Nocoń

Podpis:

Nr rys:

A2

Nr str.: