



1	
3,0-4,0	dachówka ceramiczna
4,0	łaty drewniane 4x5cm
2,5	kontrłaty 2,5x5cm
	folia paroprzepuszczalna- wiatroizolacja
18,0	welna mineralna pomiędzy konstrukcją dachu/ krokwie 6x18cm
5,0	welna mineralna
2,0	plyta g-k
1'	
2,0	plyta OSB
18,0	jętka
5,0	welna mineralna
2,0	plyta g-k

2	
2,0	plytki ceramiczne
6,0	wylewka cementowa na folii PE
3,6	plyta OSB gr.18mmx2
0,4	warstwa akustyczna- pasy gumowe na belkach
22,0	konstrukcja stropu z belek drewnianych 6x22cm / welna mineralna pomiędzy belkami stropu
7,0	sufit podwieszany z g-k

3	
2,0	panele drewniane/ plytki ceramiczne
6,0	wylewka cementowa na folii PE
10,0	styropian EPS 100
25,0	plyta żelbetowa
	izolacja przeciwwilgociowa 2x folia 0,2
85,0	podsyпка piaskowo-żwirowa

Śłupki ścian nośnych przekrój 4,5x15 cm
rozstaw co 60 cm maksymalnie

UWAGA!
RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI

A	
2,0	deska elewacyjna
2,0	łata
	wiatroizolacja
4,0	kontrłata/ welna mineralna
16,0	welna mineralna
2,0	plyta OSB 3 gr. 20mm
15,0	welna mineralna gr.15cm / słupy drewniane 50x150mm
	folia paroizolacyjna
7,0	obudowa ścian płytami g-k na stelażu systemowym

B	
	folia kubelkowa
10,0	styropian EPS 70
	izolacja przeciwwodna
	plyta żelbetowa

studio RF14 biuro: ul. Dunikowskiego 4, 41-407 Imielin tel:518 200 304 studiorf14.pl		
INWESTOR: NADLEŚNICTWO SIEWIERZ ŁYSA GÓRA 6 42-470 SIEWIERZ		
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY LEŚNICZÓWKI- BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ, INFRASTRUKTURA TECHNICZNA WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ LEŚNICZÓWKI NA DZIAŁCE NR 3735/16 PRZY UL. LEŚNICZÓWKA W MIEJSCOWOŚCI ŁAZY		
TYTUŁ RYSUNKU: PRZĘKÓJ B-B		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Klaudia Faltus	NR UPR. BUD. 11/SLOKK/2021	PODPIS
NR PROJEKTU: M108/2022	BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA: 1:50
ETAP: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 11.2022	NR RYSUNKU: A05