



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

A	
	tynk akrylowy
	wiatroizolacja
20,0	styropian fasadowy 031
1,4	plyta OSB 3 gr. 14mm
15,0	wełna 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

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

UWAGA!

RYSunEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI

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 LEŚNICYÓWKI- BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ, INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ LEŚNICYÓWKI NA DZIAŁCE NR 3735/16 PRZY UL. LEŚNICYÓWKA W MIEJSCOWOŚCI ŁAZY	
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ B-B	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Klaudia Faltus	NR UPR. BUD. 11/SLOKK/2021
NR PROJEKTU:	BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA: 1:50
M108/2022	ETAP: PROJEKT BUDOWALNY	DATA: 11.2022
		NR RYSUNKU: A05