



SCIANY ZEWNĘTRZNE		
Nazwa	Materiał budowlany	[cm]
SZ.1		
Płyta klinkersowa	1	
Zaprawa klejowa	0,5	
Strypolan	15	
Błoczek ceramiczny/zabł. wg proj. konstr.	25	
Tynk wewnętrzny	1	
SZ.2		
Tynk krawcowy na siance	1	
Strypolan	15	
Błoczek ceramiczny/zabł. wg proj. konstr.	25	
Tynk wewnętrzny	1	
SZ.3		
Folia kubełkowa		
Strypolan XPS	12	
Hydroizolacja	0,5	
Sciana żelbetowa	25	
Tynk wewnętrzny	1	
SZB		
Tynk krawcowy na siance	1	
Obł. wodoodp.	2	
Konstrukcja stława	12	
Obł. wodoodp.	2	
Tynk krawcowy na siance	1	

SCIANY WEWNĘTRZNE		
Nazwa	Materiał budowlany	[cm]
SW.1		
Tynk wewnętrzny	1	
Błoczek ceramiczny/zabł. wg proj. konstr.	25	
Tynk wewnętrzny	1	
SW.2		
Tynk wewnętrzny	1	
Błoczek ceramiczny/zabł. wg proj. konstr.	19	
Tynk wewnętrzny	1	
SW.3		
Tynk wewnętrzny	1	
Sciana żelbetowa	15	
Tynk wewnętrzny	1	
SD.1		
Tynk wewnętrzny	1	
Błoczek akustyczny	12	
Tynk wewnętrzny	1	
SD.2		
Tynk wewnętrzny	1	
Błoczek akustyczny	8	
Tynk wewnętrzny	1	

PRZEGRODZIO POZIOME		
Nazwa	Materiał budowlany	[cm]
P1		
Płyta fundamentowa		
Posadzka cementowa impregnowana	2	
Płyta fundamentowa	30	
Membrana hydroizolacyjna		
Chudy beton	10	
Pasek gruboziarnisty zagęszczony	10	
P2		
Strop między kondygnacjami		
Warstwa wykończeniowa	1,5	
Wylewka cementowa	5,5	
Folia PE		
Wełna kamienna	5	
Folia paroizolacyjna		
Strop żelbetowy	18	
Tynk wewnętrzny	1	
P3		
Strop między kondygnacjami		
Warstwa wykończeniowa	1,5	
Wylewka cementowa	5,5	
Folia PE		
Wełna kamienna	5	
Folia paroizolacyjna		
Konstrukcja stława	18	
Strop żelbetowy	18	
Tynk wewnętrzny	1	
P4		
Strop nad ostatnią kondygnacją		
Wełna mineralna skłona	25	
Folia paroizolacyjna		
Strop żelbetowy	18	
Tynk wewnętrzny	1	
PB		
Balkon		
Płyty gresowe mrozoodp.	1	
Zaprawa klejowa elastyczna	0,5	
Hydroizolacja podbitkowa - folia w płynie		
Jasnych cementowy dociskowy	5	
Folia PE	5	
Hydroizolacja	5	
Zaprawa szpachlowa w spadku	0-3	
Płyta żelbetowa	18	
Strypolan EPS	5	
Tynk cienkowarstwowy	5	
D1		
Dach główny		
Biełochodzówka		
Laty	4	
Membrana dachowa, paropruszczalna		
Konstrukcja dachu	20	

UMIAR, WYMAGANIA ZOBOWIĄZANIA SĄ ŻYWIOTNE, ZAPÓDNIENIE, SĄ Z PROJEKTU, WRAZ Z PARKINGIEM, ZBIORNIKIEM WÓD OPADOWYCH I MURAMI OPOROWYMI, PRZY UL. R. TRUBAŁUTY W PYSKOWICACH, NA DZIAŁKACH O NR. 686/28, 686/29, 687/28, 684/28 OBRĘB 0001 PYSKOWICE	NADZORCA INWESTYCJI		BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO.		NADZORCA PROJEKTOWY		SIM ŚLĄSK PÓŁNOC Spółka z o.o.		DATA	
	architektura urbanistyczna		architektura urbanistyczna		architektura urbanistyczna		architektura urbanistyczna		11.2024	
	BRANŻA		ARCHITEKTURA		PROJEKTANT		mgr inż. arch. KRZYSZTOF SIUTA		mgr inż. arch. ADAM LUKAWSKI	
	FAZA		PROJEKT TECHNICZNY		PROJEKTANT		mgr inż. arch. KRZYSZTOF SIUTA		mgr inż. arch. ADAM LUKAWSKI	
	SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. KRZYSZTOF SIUTA		mgr inż. arch. ADAM LUKAWSKI		mgr inż. arch. KRZYSZTOF SIUTA		mgr inż. arch. ADAM LUKAWSKI	
	ZESPÓŁ		mgr inż. arch. ADAM LUKAWSKI		mgr inż. arch. KRZYSZTOF SIUTA		mgr inż. arch. ADAM LUKAWSKI		mgr inż. arch. KRZYSZTOF SIUTA	
	NADZORCA INWESTYCJI		BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO.		NADZORCA PROJEKTOWY		PROJEKT TECHNICZNY		DATA	
	architektura urbanistyczna		architektura urbanistyczna		architektura urbanistyczna		architektura urbanistyczna		11.2024	
	BRANŻA		ARCHITEKTURA		PROJEKTANT		mgr inż. arch. KRZYSZTOF SIUTA		mgr inż. arch. ADAM LUKAWSKI	
	FAZA		PROJEKT TECHNICZNY		PROJEKTANT		mgr inż. arch. KRZYSZTOF SIUTA		mgr inż. arch. ADAM LUKAWSKI	