



Powierzchnia mieszkań poddasze				
	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa	Powierzchnia podłogi
M11	11.1	Przedpokój i korytarz	7,86	7,86
	11.2	Łazienka	5,30	5,30
	11.3	Pokój 1	8,31	9,76
	11.4	Salon z kuchnią	15,79	15,92
	11.5	Pokój 2	9,79	9,79
			47,05 m²	48,63 m²
M12	12.1	Salon	18,70	18,70
	12.2	Kuchnia	6,71	8,00
	12.3	Pokój 1	15,17	15,29
	12.4	Pokój 2	10,83	10,83
	12.5	Łazienka	5,27	5,27
	12.6	Garderoba	2,88	2,88
	12.7	Przedpokój	4,47	4,47
			64,03 m²	65,44 m²
M13	13.1	Łazienka	5,21	5,21
	13.2	Pokój 1	10,90	10,90
	13.3	Przedpokój	7,11	7,11
	13.4	Salon z kuchnią	29,62	29,73
	13.5	Pokój 2	9,11	11,46
			61,95 m²	64,41 m²
M14	M14.1	Przedpokój	5,99	5,99
	M14.2	Pokój 1	8,91	10,30
	M14.3	Salon z kuchnią	21,61	23,52
	M14.4	Łazienka	4,40	4,40
			40,91 m²	44,21 m²
Ogólne				
	2.1	Komunikacja 1	10,56	10,56
	2.2	Komórka 12	2,65	2,65
	2.3	Komórka 13	3,31	3,31
	2.4	Komórka 14	3,19	3,19
	2.5	Kotłownia	7,28	7,28
	2.6	Komunikacja 2	13,29	13,29
			40,28 m²	40,28 m²
			254,22 m²	262,97 m²

SW1		
	Tynk gipsowy cienkowarstwowy	0,50
	Błoczki silikatowe SILKA 24	24,00
	_Tynk gipsowy cienkowarstwowy	0,50
SW2		
	Tynk gipsowy cienkowarstwowy	0,50
	Błoczki silikatowe SILKA 12	12,00
	_Tynk gipsowy cienkowarstwowy	0,50
SW3		
	Tynk gipsowy cienkowarstwowy	0,50
	Błoczki silikatowe SILKA 6	6,00
	_Tynk gipsowy cienkowarstwowy	0,50
SZ1		
	Tynk silikonowy/ płyty elewacyjne drewniane lub kamienne	1,50
	Płyty styropianowe EPS 031	18,00
	Błoczki silikatowe SILKA 24	24,00
	Tynk gipsowy cienkowarstwowy	0,50
nazwa obiektu budowlanego: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
adres inwestycji: Międzyzlesie dz. nr. 29/9, 438 obręb: 0001 Międzyzlesie, jednostka ewidencyjna: 020810_4 Międzyzlesie - miasto		
projektant:	mgr inż arch. Aleksandra Kulbas-Leśniak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 12/08/DOIA	
sprawdzający:	mgr inż arch. Ewa Kapela Sychowicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 48/DSOKK/2011	
branża:	architektoniczna	skala: 1:100
	stadium: projekt techniczny	
temat rysunku: Rzut poddasza		
data: 01.02.2024		
nr rysunku: A. 05		