



A DACH	
1,0 cm	pokrycie z papy
2,5 cm	deskowanie pełne
14,0 cm	krokwie 11,0x14cm
	przestrzeń strychu

1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
2,0 cm	tynek cementowo wapienny
70,0 cm	mur z cegły
2,0 cm	tynek cementowo wapienny

INWENTARYZACJA ELEMENTÓW WIĘŻBY:

BELKA:
B1 20,0x22,0cm / belka wiązarowa /
BP1 22,0x25,0cm / belka wiązarowa obciążona słupami S1 /
B2 20,0x23,5cm / podciąg /
B3 14,0x14,0cm /murlata/
B4 14,0x14,0cm
B5 14,5x17,5cm /platew/

SŁUP:
S1 14,5x14,5cm
Słupy pod belką B2 20x20cm

MIECZ:
M1 11,0x14cm

KLESZCZE:
K1 2x7,5x15,5cm

KROKWIE:
K1 11,0x14,0cm
K2 11,5x14,5cm

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: REMONT I BUDOWA PRZEWODÓW KOMINOWYCH WRAZ Z REMONTEM KONSTRUKCJI DACHU I WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM W BIELSKU-BIAŁEJ PRZY PL. ŻWIRKI I WIGURY 1A		
RYSUNEK: PRZEKRÓJ A-A - INWENTARYZACJA		
GŁÓWNY PROJEKTANT : mgr inż. arch. KRYSZYNA SIWCZYK Upr. nr 263/2000		BRANŻA: ARCHITEKTURA
PROJEKTANT : mgr inż. JAN ŁAGOSZ nr upr. BB - 8/76		DATA: 20.12.2021 R.
OPRACOWAŁ: mgr inż. BARTŁOMIEJ ŻYMŁA		ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
		SKALA: 1:100
OPRACOWAŁA: mgr inż. DOROTA ŻYMŁA		NR RYS.: 107 NR STR.: