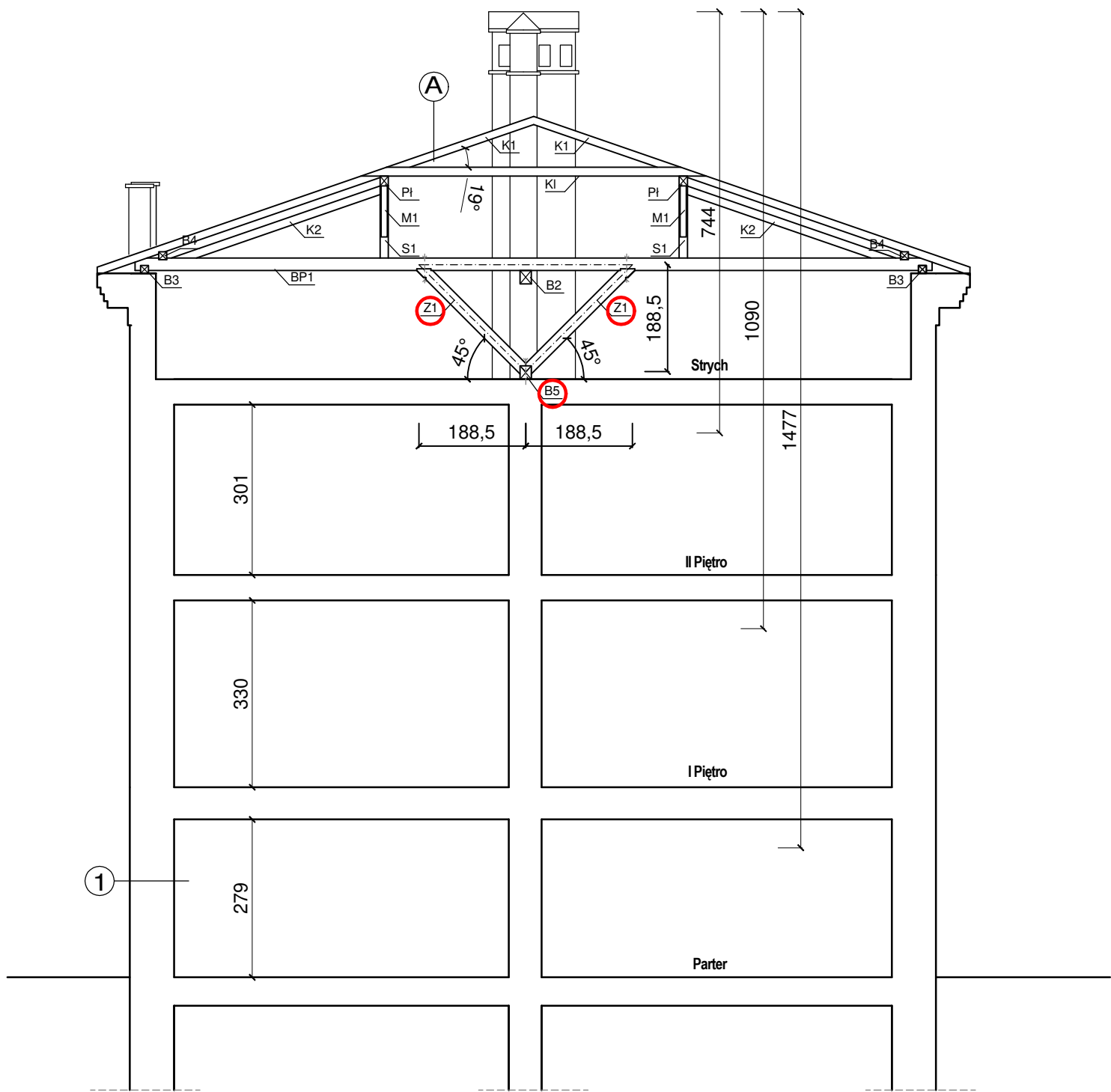


PRZEKRÓJ A-A

1:100



A DACH	
2,0 cm	blacha na rąbek
5,0 cm	łaty minimum 5,0 x 6,0cm
2,5 cm	kontrłaty 2,5 x 5,0cm
-	wiatroizolacja
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

ELEMENTY WIĘŻBY DACHOWEJ:

- (K) KROKIEW 11x14cm
- (K2) KROKIEW 11,5x14,5cm
- (Pl) PŁATEW 14,5x17,5cm
- (S1) SŁUP WIĘŻBY 14,5x14,5cm
- (S2) SŁUP 20x20cm
- (M1) MIECZE 11x14cm
- (Kl) KLESZCZE 2x7,5x15,5cm
- (BP1) BELKA WIĄZAR PEŁNY 22x25cm
- (B1) BELKA WIĄZAROWA 20x22cm
- (B2) BELKA PODCIĄG 20x23,5cm
- (B3) MURŁATA 14x14cm
- (B4) MURŁATA II 14x14cm
- (B5) BELKA PODWALINOWA 20x25cm / *nowo projektowane* /
- (Z1) ZASTRZAŁ 1 20x20cm / *nowo projektowane* /

Elementy projektowane

Uwaga! Wszystkie elementy nośne drewniane zaprojektowano z drewna klasy C24

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

GŁÓWNY PROJEKTANT : mgr inż. arch. KRYSTYNA 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
OPRACOWAŁA: mgr inż. DOROTA ŻYMŁA	SKALA: 1:100
	NR RYS.: 07
	NR STR.: