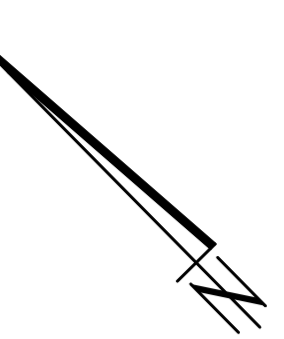
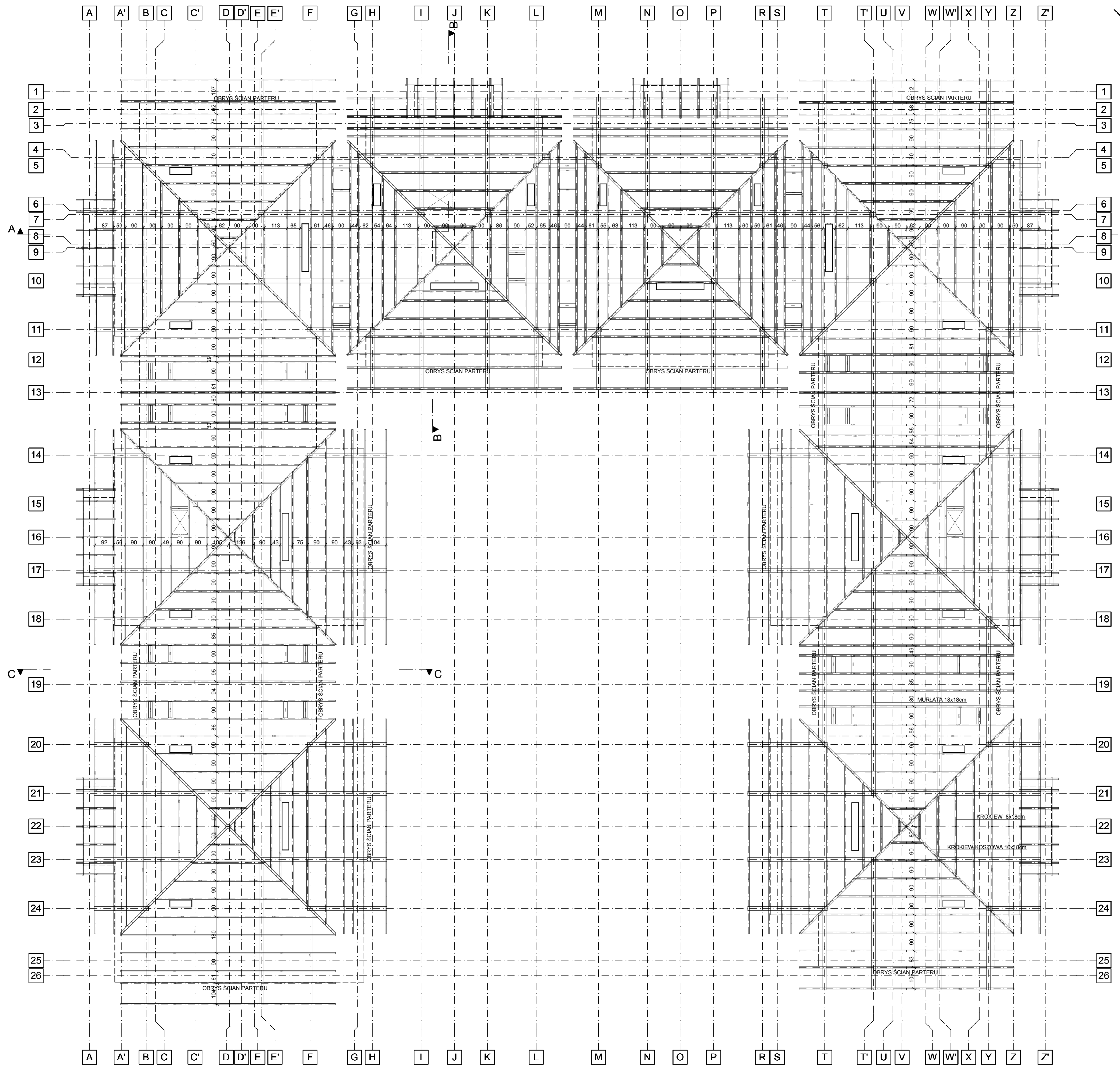


**UWAGI:**

- Elementy konstrukcji więźby mające bezpośredni kontakt z murem lub betonem należy izolować od podłoża pasmem papy X2.
- Drewno impregnować atestowanymi środkami drewnochronnymi i impregnującymi poprzez dwukrotny natrysk.
- Murłaty i słatwie kotwić do podłoża szrubami M-16 co 120-150cm w osiach belek.
- Elementy konstrukcji dachu łączyć w sposób tradycyjny stosując połączenia ciesielskie, zgodnie ze sztuką budowlaną, oraz przy użyciu gwóźdź i szub.
- Ze względu na wymagania p.poz. elementy należy dodatkowo zamalować środkiem ogniochronnym zabezpieczającym drewno przed rozprzestrzenianiem się ognia np. Fobos M4.



▲ A

B ▼

▼ C

<b>UWAGI!</b> <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM</b>	
<small>BIURO PROJEKTOWE ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE A+ChM INŻ. ARCH. MARCIN CHOWANIEC UL. TATRZAŃSKA 36D, 34-500 PORCINI E-MAIL: chowaniec@op.pl, tel. 602 850 606</small>	
PRZEDM. RYS. :	<b>RZUT WIĘZBY DACHOWEJ</b>
BRANŻA :	ARCHITEKTURA
STADIUM :	PROJEKT WYKONAWCZY
OBIEKT :	BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY
INWESTOR :	"Zakopiańskie TBS" ul. Kościuszki 21, 34-500 Zakopane
LOKALIZACJA :	DZ. NR EWID. 444 obr. 3, ul. Kamieniec Zakopane
KREŚLIŁ :	INŻ. ARCH. MARCIN CHOWANIEC
PROJEKTANT :	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ POLAK NR UPRAWNIENI MPOIA/089/2008
SPRAWDZAJĄCY :	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA HELCZYŃSKA-ŻEGLÉN NR UPRAWNIENI MPOIA/057/2009
SKALA 1:100	NR RYSUNKU : A - 09 DATA: SIERPIEŃ 2016r.