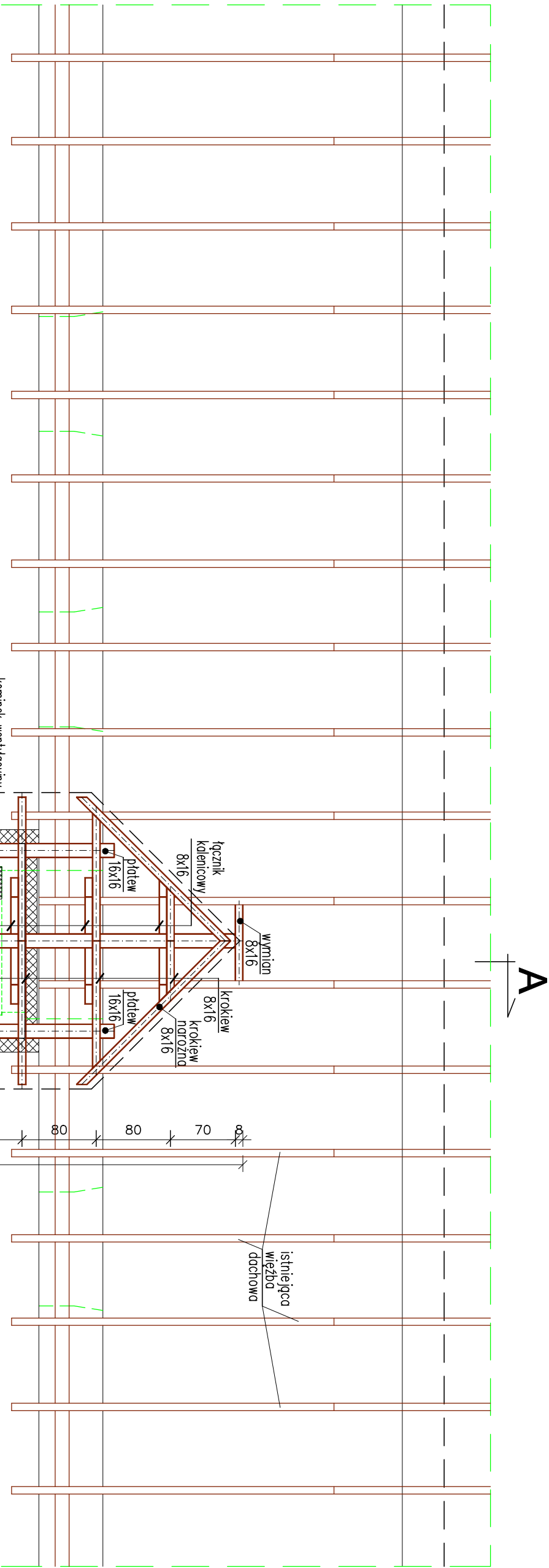


# RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ - SCHEMAT KONSTRUKCYJNY

skala 1 : 50



## UWAGI :

- elementy drewniane w połączeniach zacinane i czopowane,
  - połączenia elementów drewnianych na gwoździe, wkręty i śruby, tradycyjne lub z zastosowaniem łączników metalowych,
  - elementy stłowe zabezpieczyć przez dwukrotne malowanie farbą antykorozyjną,
  - śruby łączące elementy drewniane min.  $\varnothing$  16 mm ze stali St3S (długość dopasowana do grubości elementów),
  - wszystkie elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo lub przez malowanie,
  - murłaty i płatwie mocować kołkami stłowymi  $\varnothing$ 16mm co  $\sim$ 2–3m osadzonymi w konstrukcji żelbetowej
- WSZYSTKIE WMIARY ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE !

## Zalecenia i uwagi :

1. Szyb służy wyłącznie do pracy dźwigu.
2. W szybie nie dopuszcza się prowadzenie obcych instalacji elektrycznych oraz hydraulicznych oprócz tych związanych z pracą dźwigu.
3. Wewnętrzne powierzchnie ścian z drzwiami powinny być gładkie, nie powinny mieć żadnych uskoków i występów.
4. W szybie dźwigu należy zaistalować instalację oświetleniową zgodnie z DTR urządzenia.
5. Natężenie światła na dołściach do szybu min. 50 lux na poziomie podłogi.
6. Posadzka podszycia powinna być zabezpieczona przez przesłknięciem wody.
7. Odczynki na ścianie z drzwiami +10 mm, a na pozostałych ścianach +20mm.
8. Temperatura w szybie +5°C do +40°C.
9. Wentylacja szybu powinna być wprowadzona na zewnątrz i zabezpienić prawidłowe przewietrzanie szybu z uwzględnieniem specyfiki budynku i dźwigu. Przez szyb nie mogą być wentylowane pomieszczenia inne niż należące do dźwigu.
10. W szybie i nadszybku należy zaistalować odpowiednie uchwyty i haki montażowe zgodnie z DTR urządzenia i uzgodnione z dostawcą dźwigu!

## Oznaczenia :

- murywane ściany szybu windy bloczki z bet. kom. odm. 500
- istniejące ściany
- projektowane trzpienie żelbetowe
- fragmenty ścian do wyburzenia

Objekt : Budynek Zespołu Szkół w Moszczenicy, ul. Leśna 5, 38–321 Moszczenica, Obręb Moszczenica [0001] – dz. nr 3628.				
Nazwa rysunku : RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ - SCHEMAT KONSTRUKCYJNY		Temat : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W MOSZCZENICY		
Zespół :	Imię i nazwisko	Nr upr. budowlanych	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Roman Serafin	260/2000	08–2022	
Opracował	mgr inż. Paweł Wojtanek		08–2022	
Opracował	inż. Jarosław Stężalski		08–2022	
Sprawił	mgr inż. Małgorzata Turmidałowicz	MAP/0103/PWOK/09	08–2022	
Stadium : Projekt techniczny		Skala: 1 : 50		
Nr rys. K6				

WMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE !!!

Beton C20/25  
Stal :  
– pręty  $\varnothing$ 6 - St0S-b A-0  
– pręty  $\varnothing$ 12,16 - RB500W A-IIIIN  
Stal konstrukcyjna S235JR  
Drewno : iglaste klasy C 24