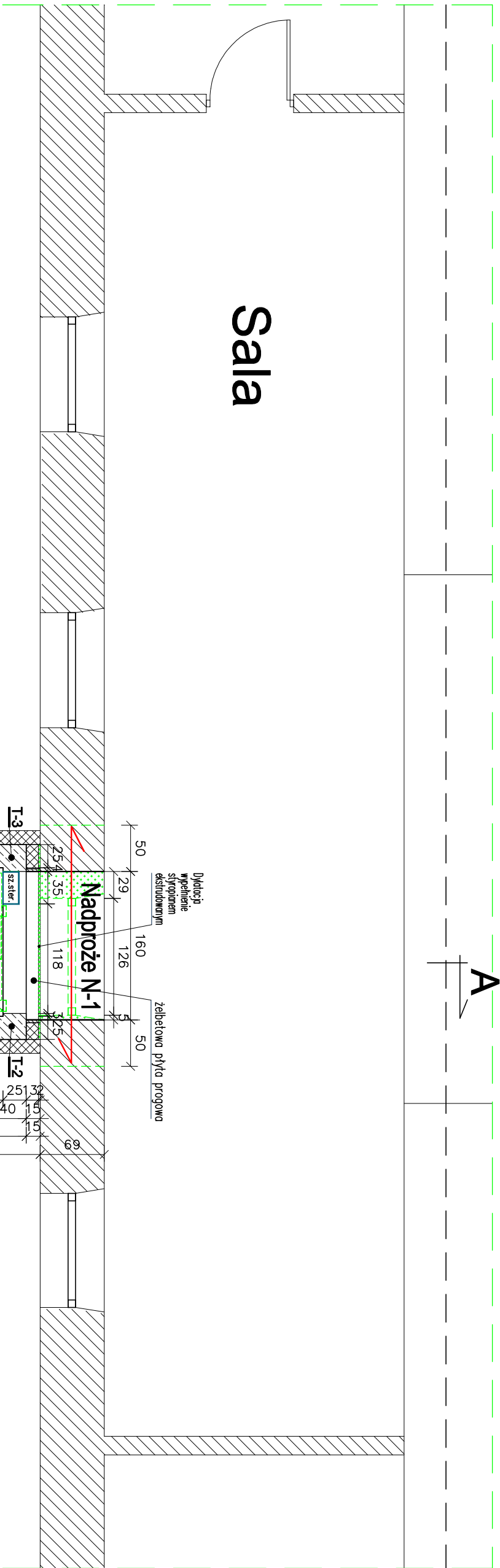


# RZUT PODDASZA - SCHEMAT KONSTRUKCYJNY

skala 1 : 50



Sala

## Zalecenia i uwagi :

- Szyb służy wyłączenie do pracy dźwigu.
- W szybie nie dopuszcza się prowadzenie obcych instalacji elektrycznych oraz hydraulicznych oprócz tych związanych z pracą dźwigu.
- Wewnętrzne powierzchnie ścian z drzwiami powinny być gładkie, nie powinny mieć żadnych uskoków i występow.
- W szybie dźwigu należy zainstalować instalację oświetleniową zgodnie z DTR urządzenia.
- Natężenie światła na dojściach do szybu min. 50 lux na poziomie podłogi.
- Posadzka podszycia powinna być zabezpieczona przez przesiąkaniem wody.
- Odchylki na ścianie z drzwiami +10 mm, a na pozostałych ścianach +20mm.
- Temperatura w szybie +5°C do +40°C.
- Wentylacja szybu powinna być wyprowadzona na zewnątrz i zapewnić prawidłowe przewietrzanie szybu z uwzględnieniem specyfiki budynku i dźwigu. Przez szyb nie mogą być wentylowane pomieszczenia inne niż należące do dźwigu.
- W szybie i nadszybiu należy zainstalować odpowiednie uchwyty i haki montażowe zgodnie z DTR urządzenia i uzgodnione z dostawcą dźwigu!

Przed rozpoczęciem realizacji szybu windowego wszystkie szczegóły techniczne należy uzgodnić z wybranym dostawcą urządzenia !!!

## Oznaczenia :

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

WYMIARY SPRAWDZIĆ I  
DOPASOWAĆ NA BUDOWIE !!!

**Beton C20/25**  
**Stal :**  
- pręty Ø6 - St0S-b A-0  
- pręty Ø12,16 - RB500W A-IIIIN  
**Stal konstrukcyjna S235JR**  
**Drewno : iglaste klasy C 24**

Objekt : Budynek Zespołu Szkół w Moszczenicy, ul. Leśna 5, 38–321 Moszczenica, Obręb Moszczenica [0001] – dz. nr 3628.				
Nazwa rysunku : <b>RZUT PODDASZA - SCHEMAT KONSTRUKCYJNY</b>		Temat : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ W MOSZCZENICY		
Zespół :	Imię i nazwisko	Nr upr. budowlanych	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Roman Seretfin	260/2000	08–2022	
Opracował	mgr inż. Paweł Wojtanek		08–2022	
Opracował	inż. Jarosław Stężalski		08–2022	
Sprawił	mgr inż. Małgorzata Turmida-Jewicz	MAP/0103/PWOK/09	08–2022	
Stadium : Projekt techniczny			Skala: 1 : 50	Nr rys. <b>K5</b>