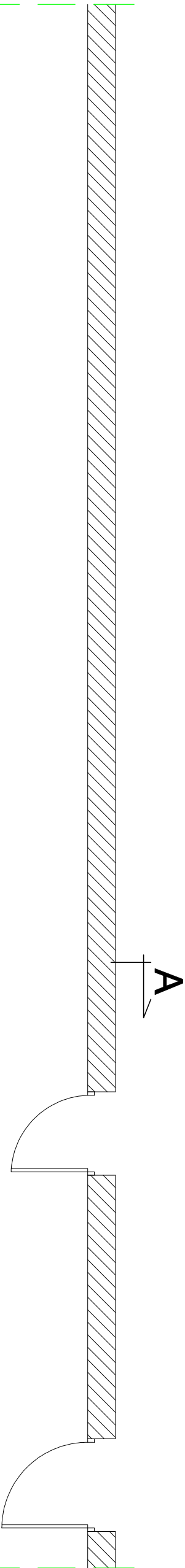
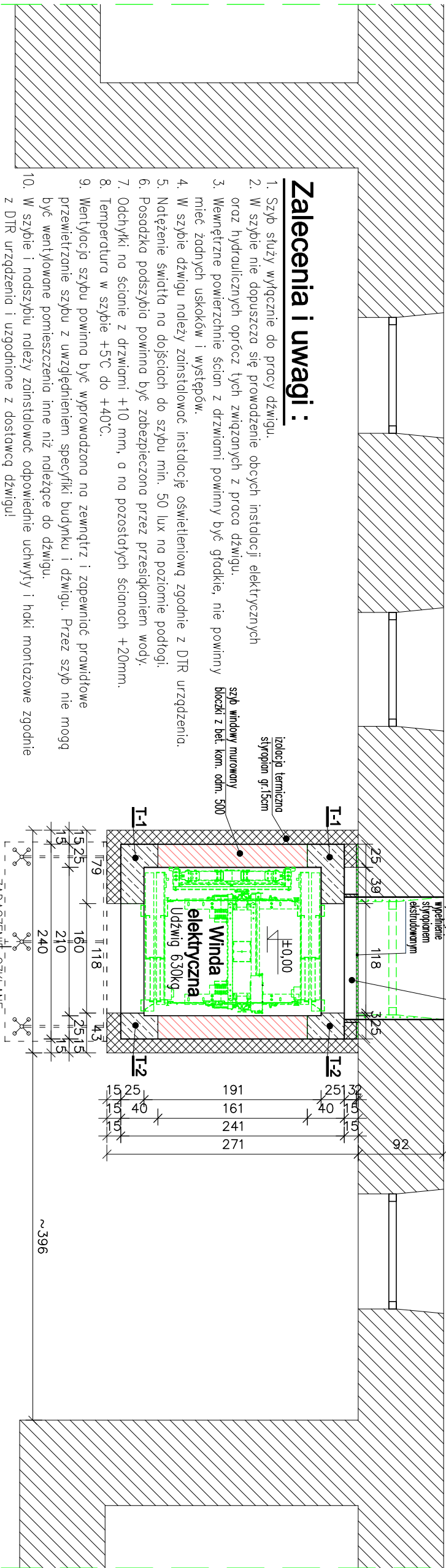


RZUT PARTERU - SCHEMAT KONSTRUKCYJNY

skala 1 : 50



Korytarz



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 zadnych uskoków i występow.
- W szybie dźwigu należy zainstalować instalację oświetleniową zgodnie z DTR urządzenia.
- Nałożenie światła na dojściach do szybu min. 50 lux na poziomie podłogi.
- Posadzka podszycia powinna być zabezpieczona przez przesiąkaniem wody.
- Odczynki na ścianie z drzwiami +10 mm, a na pozostałych ścianach +20mm.
- Temperatura w szybie +5°C do +40°C.
- Wentylacja szybu powinna być wyrowadzona 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 :

- murywane ściany szybu windy
błoczek 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-IIIN

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 :	RZUT PARTERU - SCHEMAT KONSTRUKCYJNY				Temat : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W MOSZCZENICY
Zespół :	Imię i nazwisko	Nr upr. budowlanych	Data	Podpis	NIEPEŁNOSPRAWNYCH, POPRZĘZ BUDOWE,
Projektował	mgr inż. Roman Serafin	260/2000	08–2022		Z DOSTOSOWANIEM DO POTRZEB OSÓB
Opracował	mgr inż. Paweł Wojtanek		08–2022		WENETRZNEGO SZYBU WINDOWEGO
Opracował	inż. Jarosław Stężalski		08–2022		I WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Turmajaewicz	MAP/0103/PWOK/09	08–2022		
Stadium : Projekt techniczny					Skala: 1 : 50
Nr rys. K2					