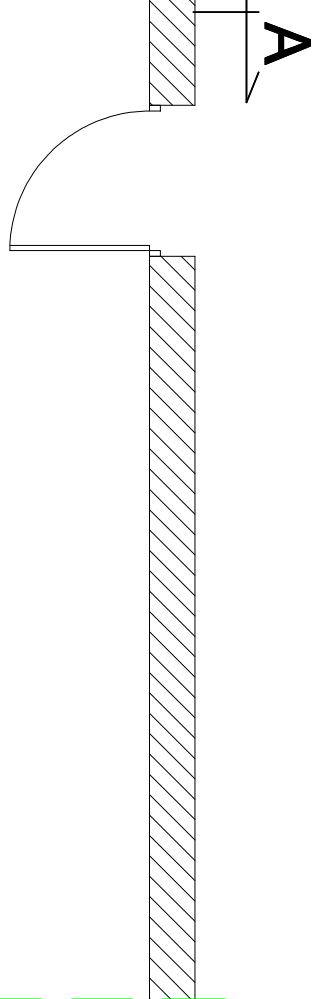
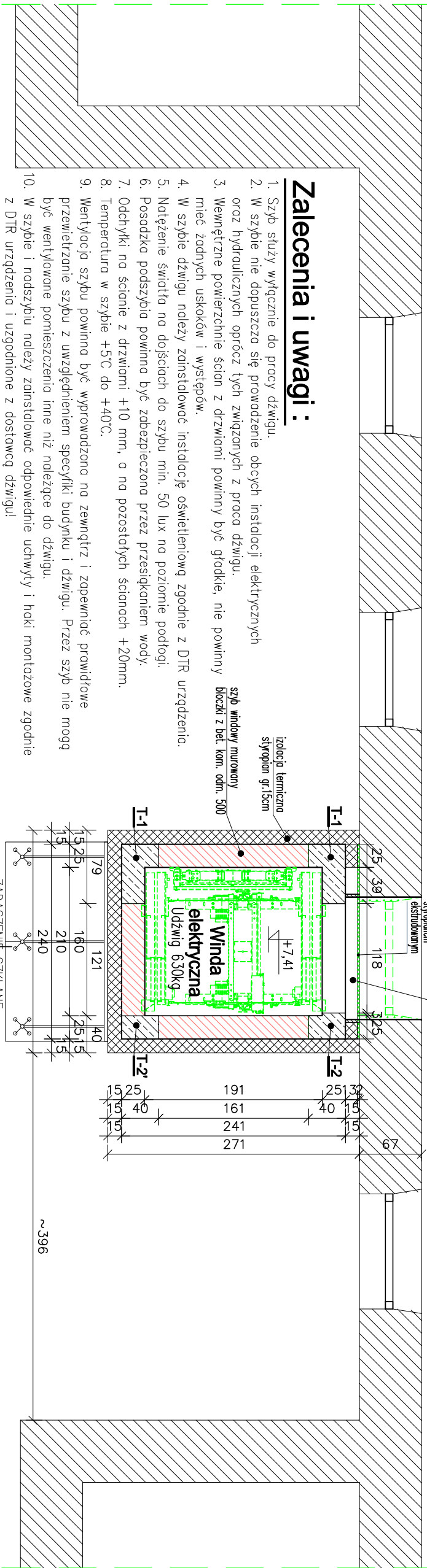


RZUT II PIĘTRA - SCHEMAT KONSTRUKCYJNY

skala 1 : 50



Korytarz



Zalecenia i uwagi :

- Szyb służy wyłącznie 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 zaizolować instalację oświetleniową zgodnie z DTR urządzenia.
- Natężenie światła na dościach 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 przewietrzenie szybu z uwzględnieniem specyfiki budynku i dźwigu. Przez szyb nie mogą być wentylowane pomieszczenia inne niż należące do dźwigu.
- W szybie i nadszybie należy zaizolować 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 bloczki z bet. kom. odm. 500
- istniejące ściany
- projektowane trzpienie żelbetowe
- fragmenty ścian do wyburzenia

WYMIARY SPRAWDZIĆ !

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

Obiekt : Budynek Zespołu Szkół w Moszczenicy, ul. Leśna 5, 38–321 Moszczenica, Obręb Moszczenica [0001] – dz. nr 3628.			
Nazwa rysunku : RZUT II PIĘTRA - SCHEMAT KONSTRUKCYJNY		Temat : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W MOSZCZENICY Z DOSTOSOWANIEM DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁOSPRAWNYCH, POPRZECZ BUDOWĘ ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO I WC DLA OSÓB NIEPEŁOSPRAWNYCH	
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
Sprawdził mgr inż. Małgorzata Turniejewicz		MAP/0103/PWOK/09	08–2022
Stadium : Projekt techniczny		Skala: 1 : 50 Nr rys. K4	