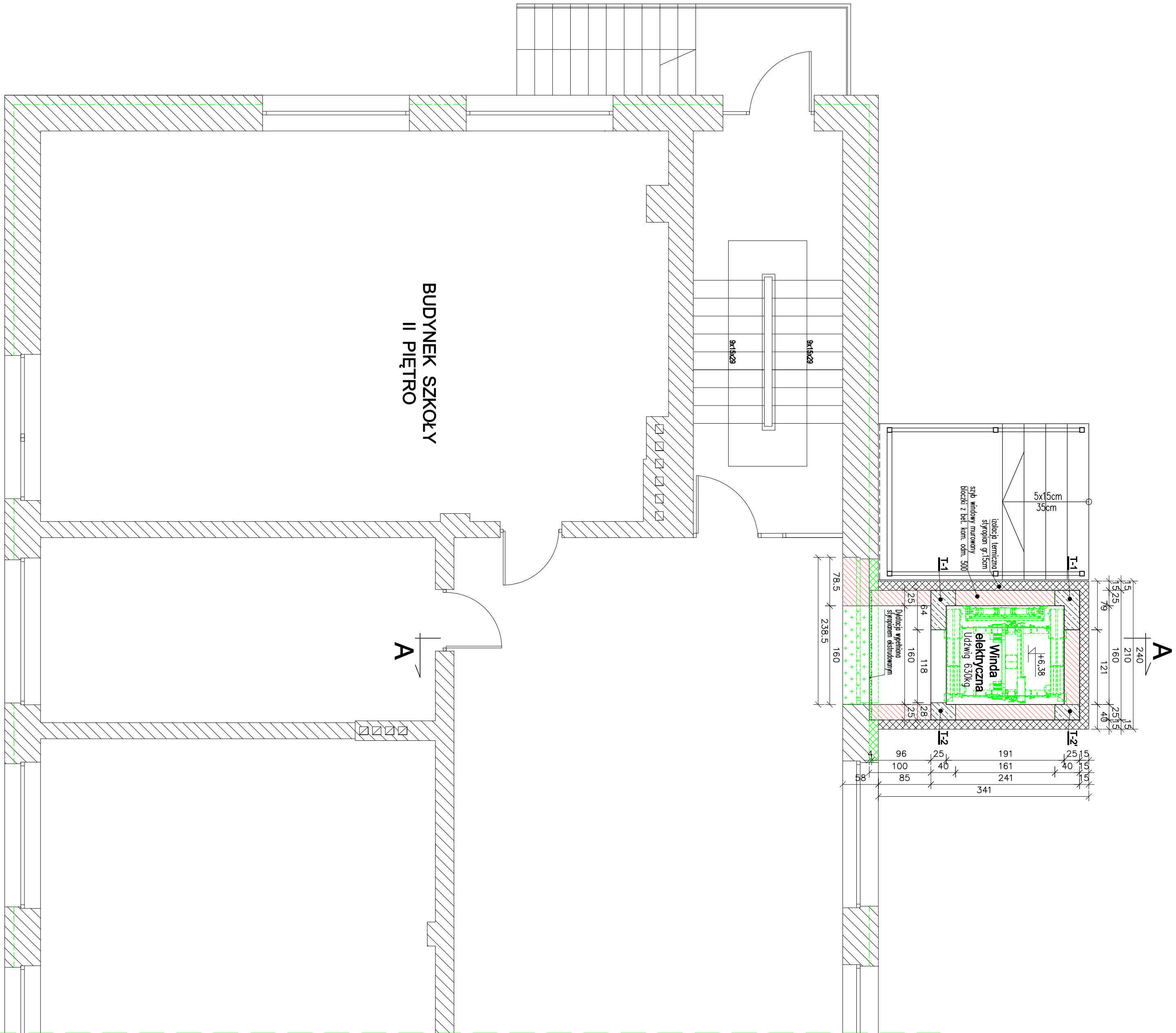


RZUT II PIĘTRA - SCHEMAT KONSTRUKCYJNY

skala 1 : 50



Zalecenia i uwagi :

- Szyby szklę wygłuszyć do pracy dźwigi.
- W szkle nie dopuszcza się prowadzenie drutów elektrycznych oraz hydraulicznych oprócz tych zawieszonych z proco dźwigi.
- Montażne prowadzenie szklę z drutami powinny być gładkie, nie powinny być uszkodzone.
- W szkle dźwigi należy zastosować instalację oświetlową zgodnie z DTR urządzenia.
- Natężenie światła na doświadc do szklę min. 50 lux na poziomie podłogi.
- Przedział podszklę powinno być zabezpieczono przez przeszkleniem wody.
- Ocieplenie szklę z drutami +10 mm, o no pozostałych stronach +20mm.
- Temperatura w szkle +5°C do +40°C.
- Wentylacja szklę powinna być wyrowadzona na zewnątrz i zapewnić prawidłowe przewietrzenie szklę z uwzględnieniem specyfiki budynku i dźwigi. Przez szklę nie mogą być wentylowane pomieszczenia inne niż należące do dźwigi.
- W szkle i noszących należy zastosować odpowiednie uchwyty i haki montażowe zgodnie z DTR urządzenia i uzgodnione z dostawcą dźwigi.

Przed rozpoczęciem realizacji szklę windyowego wszystkie szczegóły techniczne należy uzgodnić z wybranym dostawcą urządzenia !!!

Oznaczenia :

- murowane ściany szklę windy
- błoczn z bet. kom. odm. 500
- istniejące ściany
- projekcyjne uziębienie żelbetonowe
- ogrzewanie ścian do wyburzenia
- okno do usunięcia

WYMIARY SPRAWDZIĆ I
DOPASOWAĆ NA BUDOWIE !!!

Beton C20/25

Stal :

- pręty Ø6 - S10S-b A-0
- pręty Ø10, 12, 16 - RB500W A-IIIN
- Stal konstrukcyjna S235JR
- Elektrocy ER 1,46
- Kowal czyszczone do betonu M12
- Drewno : Iglaste klasy C 24

Obiekt :	Budynek Zespołu Szkóło-Przedszkolnego nr 1 w Łutnej, 38-322 Łutna, Okręg Łutna [0002] - dz. nr 819/6, 821, 823/7.		
Nazwa projektu :	RZUT II PIĘTRA - SCHEMAT KONSTRUKCYJNY		
Zespół :	Imię i nazwisko	Nr. uch. budowlanych	Data
Projektant	mgr inż. Roman Szwed	280/2000	08-2022
Opracował	mgr inż. Piotr Wojciech		08-2022
Opracował	mgr inż. Jacek Szwed		08-2022
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Jundakiewicz	MAJ/01/3.PWOK/09	08-2022
Projekt techniczny		Skala:	1 : 50
Projekt techniczny		Nr. rys. K4	