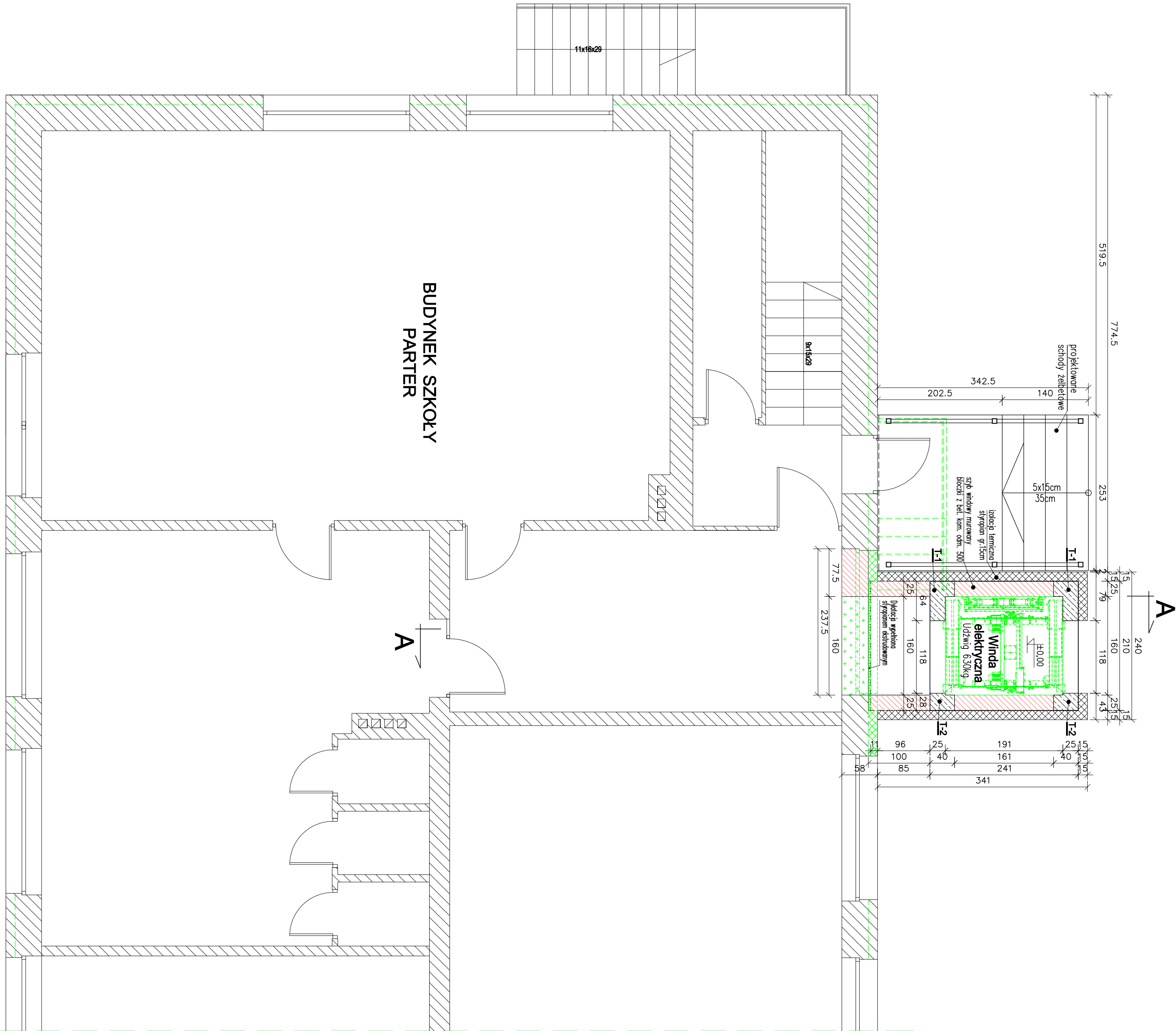


RZUT PARTERU - SCHEMAT KONSTRUKCYJNY

skala 1 : 50



Zalecenia i uwagi :

- Szkie szkie wytyczne do pracy dźwigi.
- W szkie nie dopuszczu się prowadzenie dźwigi instalacji elektrycznych oraz hydraulicznych oprócz tych zawieszonych z proco dźwigi.
- Montażne prowadzenie szkie z dźwigi powinny być gładkie, nie powinny być szkie dźwigi należy zainstalować instalację oświetleniową zgodnie z DTR urządzenia.
- W szkie dźwigi należy zainstalować instalację oświetleniową zgodnie z DTR urządzenia.
- Należyte światło na dźwigach do szkie min. 50 lux na poziomie podłogi.
- Podłoga podszkie powinna być zabezpieczona przez przeszkleniem wody.
- Okładki na szkie z dźwigi +10 mm, o no pozostałych szkie +20mm.
- Temperatura w szkie +5°C do +40°C.
- Wielkość szkie powinna być wyznaczona na zawiesz i zapewnić prawidłowe przewietrzanie szkie z uwzględnieniem specyfiki budynku i dźwigi. Przez szkie nie mogą być wentylowane pomieszczenia inne niż należące do dźwigi. Przez szkie nie mogą być wentylowane pomieszczenia inne niż należące do dźwigi.
- W szkie i podszkie należy zainstalować odpowiednie urządzenia i haki montażowe zgodnie z DTR urządzenia i urządzenia z dostawcą dźwigi.

Przed rozpoczęciem realizacji szkie windy
wszystkie szczegóły techniczne należy uzgodnić
z wybranym dostawcą urządzenia !!!

Oznaczenia :

- murowane ściany szkie windy
- błocki z bet. kom. odm. 500
- istniejące ściany
- projekcyjne uziębienie żelbetonowe
- forniełty 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
- Kowry chemiczne do betonu M12
- Drewno : Iglaste klasy C 24

Obiekt : Budynek Zespołu Szkóło-Przedszkolnego nr 1 w Łuznej, 38-322 Łuzna, Okręg Łódź [0002] - dz. nr 819/6, 821, 823/7.			
Nazwa rysunku :	RZUT PARTERU - SCHEMAT KONSTRUKCYJNY		
Zespół :	Imię i nazwisko	Nr. ujęt. budowlanych	Data
Projektant	mgr inż. Roman Szwed	280/2000	08-2022
Opracował	mgr inż. Piotr Wojcik		08-2022
Opracował	mgr inż. Jacek Szwed		08-2022
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Jundakiewicz	1447/013.PMK/09	08-2022
PROJEKTY BUDOWLANE		Stadium : Projekt techniczny	Skala: 1 : 50
		Nr rys. K2	