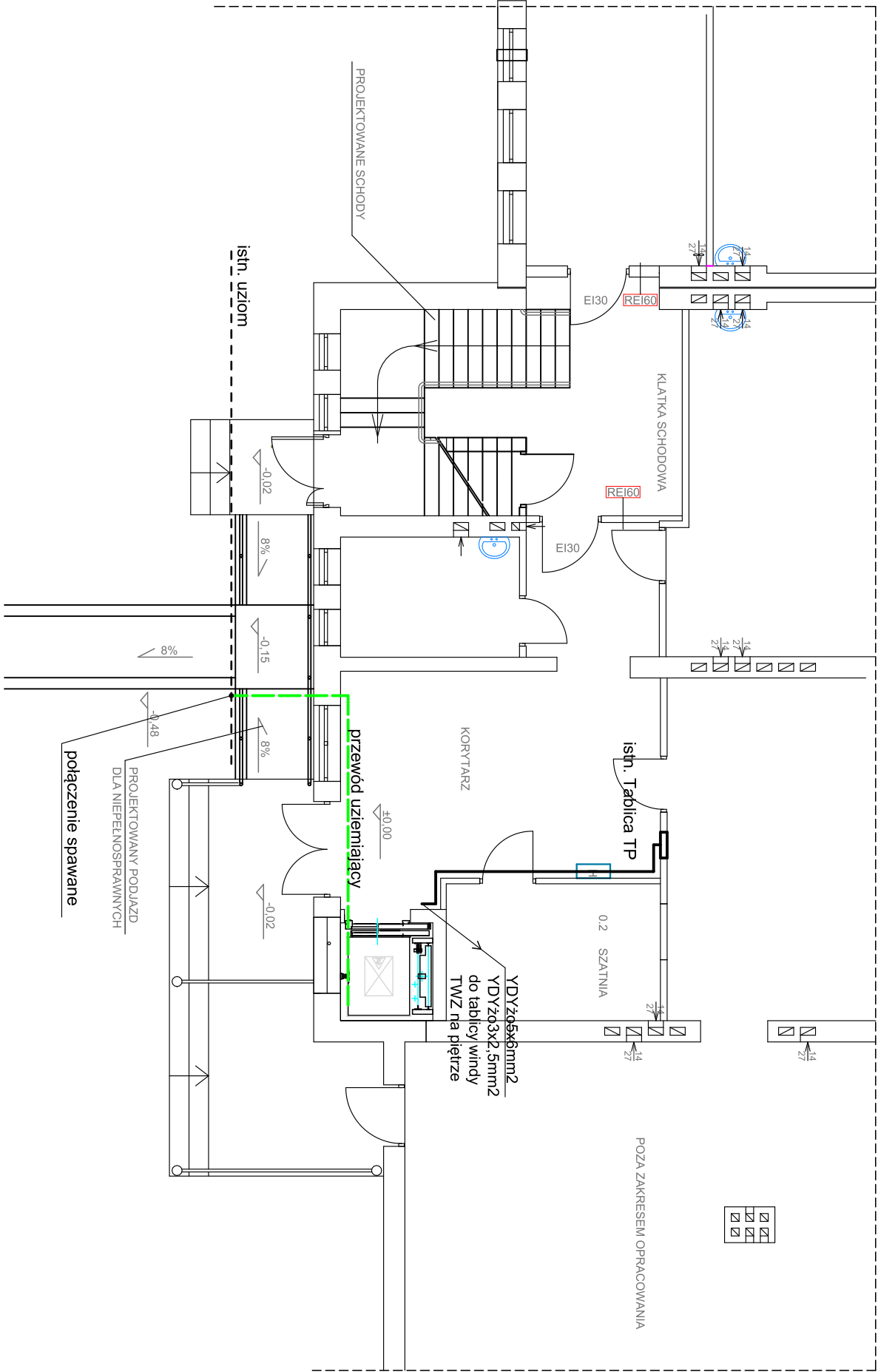


RZUT PARTERU
(fragm.)



- UWAGI:
- Istn. tablicę TP należy rozbudować instalując o aparaty modułowe zabezpieczenia obwodów windy.
 - Wiz do szafy zasiląco-sterowniczej TWZ windy wykonać przewodem YDYżo5x6mm². Dodatkowo ułożyć instalację zasilania oświetlenia windy przewodem YDYżo3x2,5mm². Instalację zakończyć wypustem 3m na piętrze budynku w miejscu montażu tablicy TWZ.
 - Przewody układać p/ł
 - Wykonać uziemienie konstrukcji windy bednarą FeZn4x25mm połączoną z uziomem otokowym.
 - Układ pracy sieci TN-S

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Nazwa i adres obiektu:	Skala:		
PRZEBUDOWA BUDYNKU PO SZKOLE PODSTAWOWEJ -BUDOWA WINDY WEWNĘTRZNEJ -PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.			
Maziarńia, nr dz. 109, gmina Bojanów			
Nazwa rysunku:	Branża:		
PLAN INSTALACJI WLZ	Elektryczna		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK/0076/POOE/05	
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK/0074/POOE/05	
			Data:
			lisłopad 2017