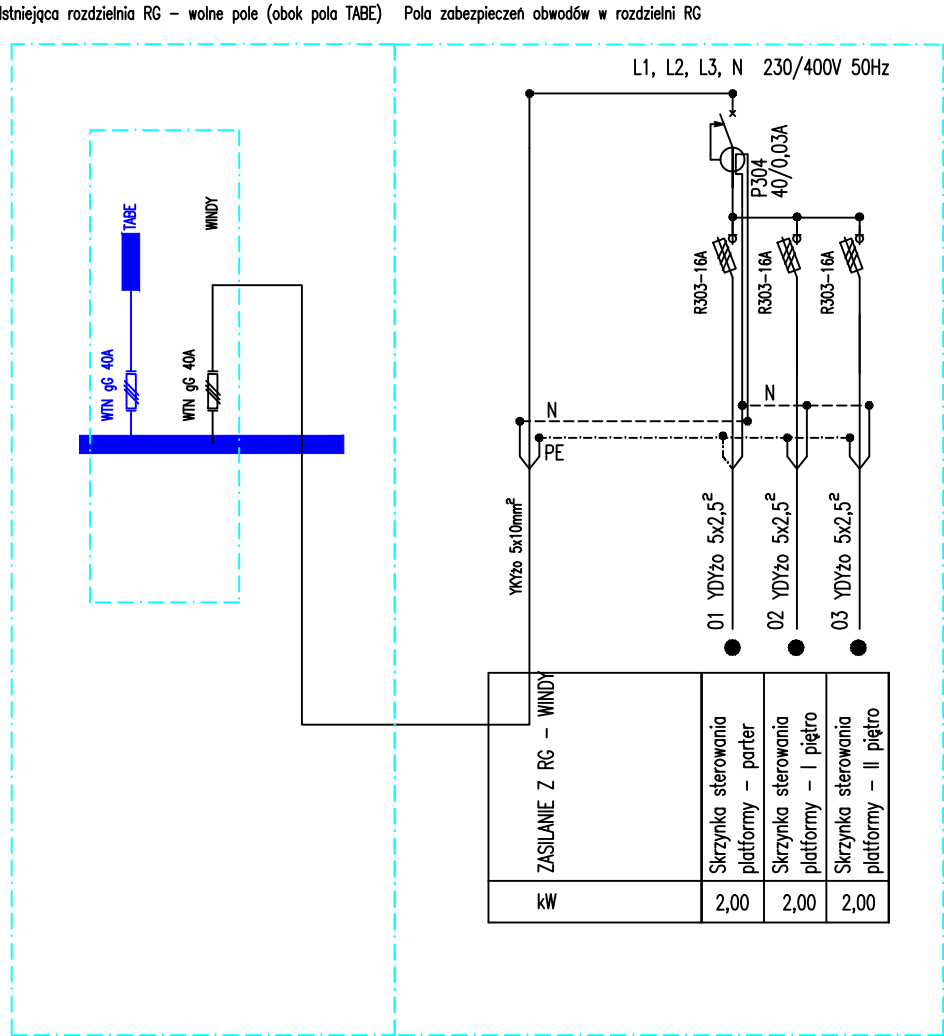


Rzut piwnicy budynku w skali 1:200



Układ sieci TN–S  
Ochrona od porażeń :  
szybkie wyłączenie zasilania  
z zastosowaniem wyłącznika  
różnicowo–prądowego

PROJEKT:  PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY W RAMACH PROJEKTU "CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ WE WRZEŚNII"	ADRES:  ul. Słowackiego 41, 62-300 Wrzeźnia dz. nr 1295/6 obręb Wrzeźnia	STADIUM:  Projekt budowlano-wykonawczy		
	INWESTOR:  Gmina Wrzeźnia ul. Ratuszowa 1 62-300 Wrzeźnia	BRANŻA:  Elektryczna		
	PROJEKTOWAŁ:  mgr inż. Leszek Sobala	DATA I PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU:  Schemat jednokreskowy rozdzielni RG+WINDY	
		DATA:  26.08.2019	SKALA:  -	NR RYSUNKU:  E-05