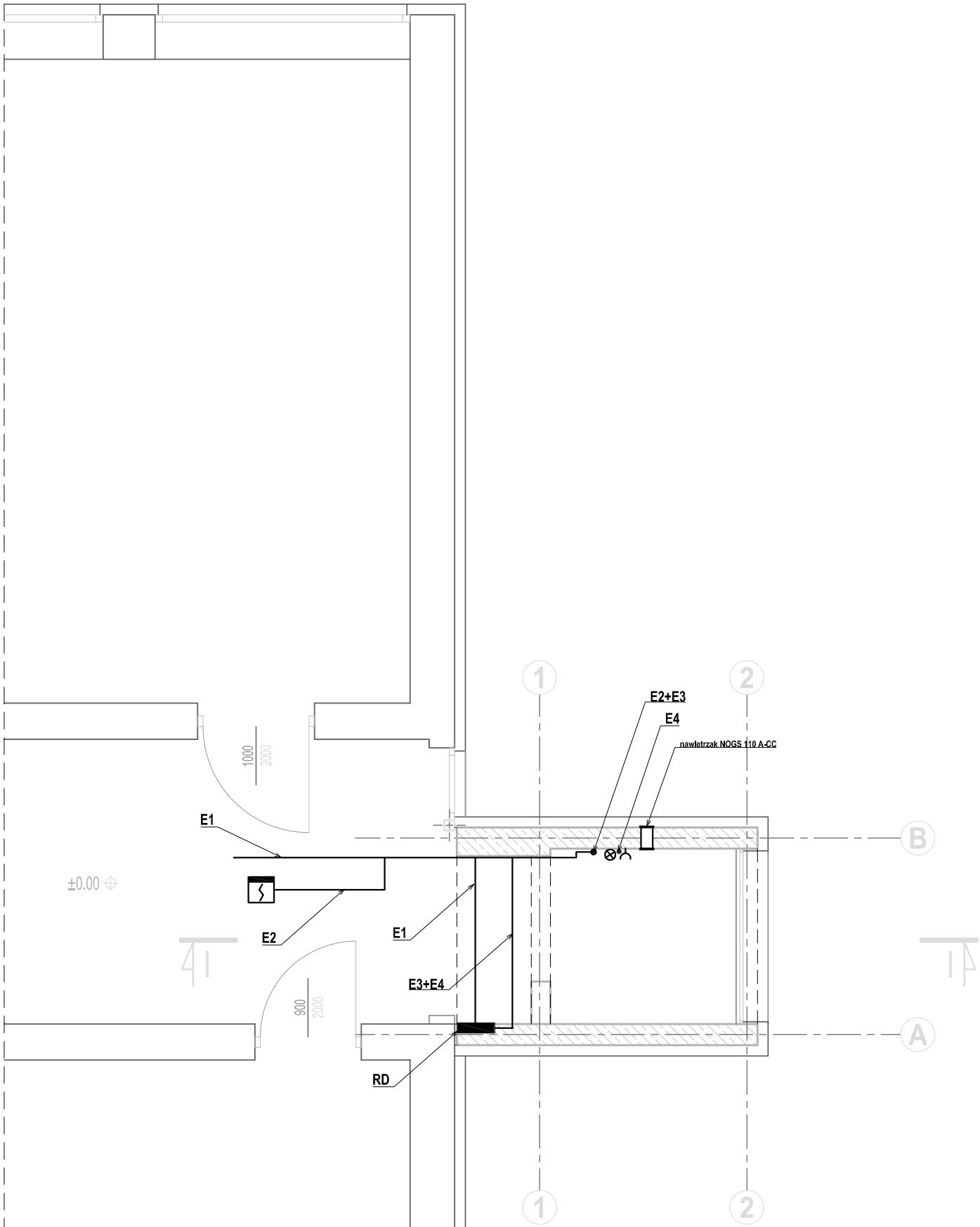



Rys. E-1. RZUT PARTERU

skala 1:50



- LEGENDA
- E1 - YDY 5x4 do rozdzielni w pom. 17, UTP kat. 6 4x2x0,5 do łącznicy telef., w pom. 1, HTKSH PH 90 4x0,8 z centrali ppoż. do TW, na istniejącej trasie kablowej
- E2 - YnTKSY 2x2x0,8 , wcięcie w pętlę ppoż., do czujki w szybie windy
- E3 - YDY 5x4, YTKSY 2x2x0,5, YnTKSY 2x2x0,8 w RL 32
- E4 - YDY 5x2,5, zasilanie, sterowanie oświetlenia i gniazd w szybie w RL 22
- ⊗ - oprawa CODAR RS LED 24W 4000K
- ⌋ - gniazdo 2x16A 230V IP44 nt
- ⌋ - czujka ppoż. ED 100

Projektował:	mgr inż. Bogdan Micał	upr. nr: 31/96	 WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 Rzeszów ul. Saletyrska 7 tel./fax 17 87-13-612 603-587-200; 695-620-740	
Opracował:	mgr inż. Andrzej Bóldak			
Sprawdził:	inż. Teresa Zablotny	upr. nr: 3/75		
Inwestor:	UNIwersytet Rzeszowski 35-959 Rzeszów, Al. Rejtana 16c		Skala:	Data:
Adres obiektu:	Rzeszów, ul. Kopisto, dz. nr 565/22, obr. 208		1:50	2015.09.
Zadanie:	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY BUDOWY ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO PRZY BUDYNKU A3 UNIwersytetu Rzeszowskiego		Branża:	Nr rys:
Treść rysunku:	RZUT PARTERU - instalacje elektryczne		E	E-1