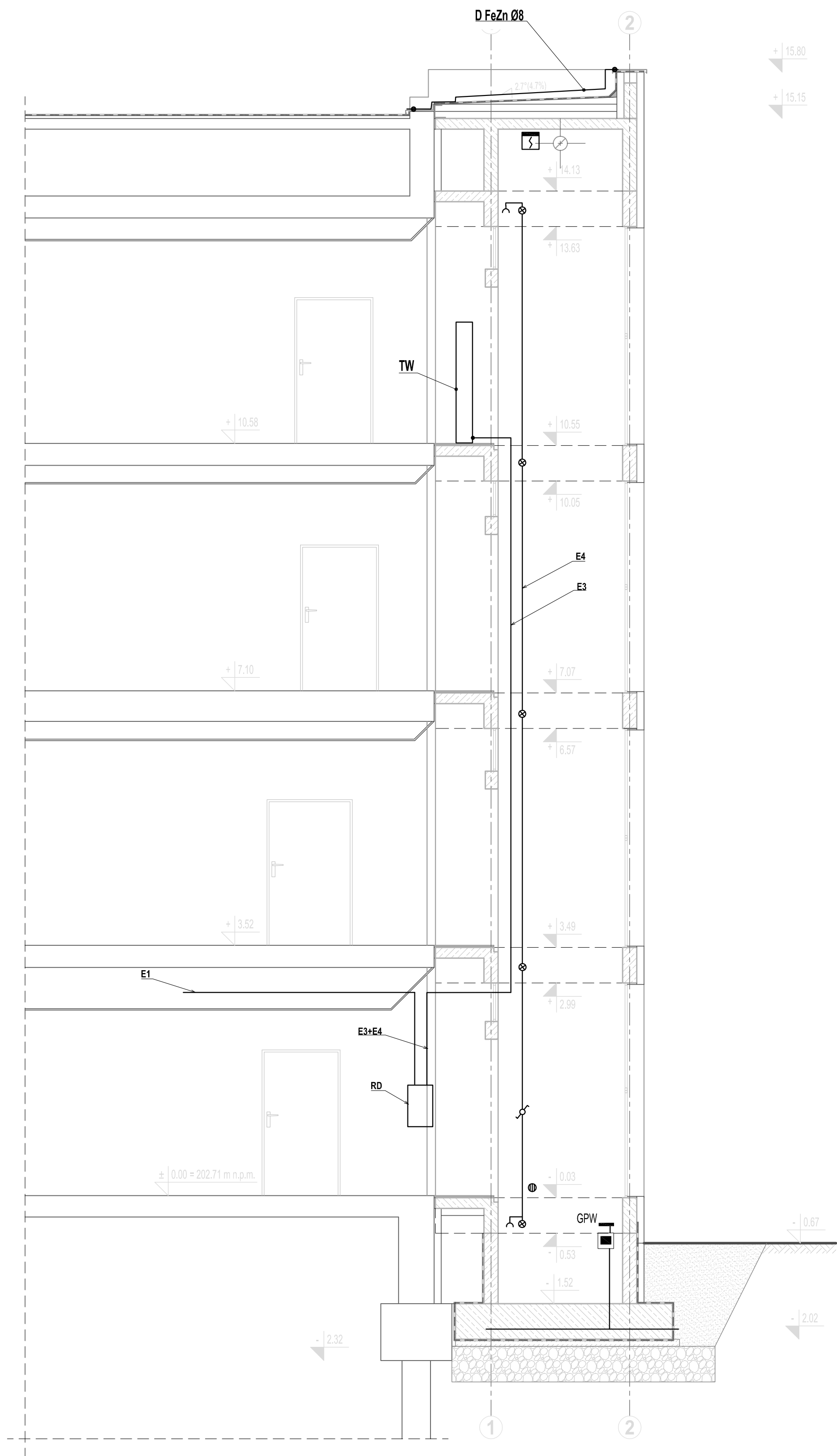



Rys. E-3. PRZEKRÓJ I-I  
skala 1:50, 1:20



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, wciągając 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  
• - złącze rynnowe  
⊕ - nawietrzak NOGS 110 A-CC

Projektował:	mgr inż. Bogdan Micał	upr. nr. 3196	 <b>WIK</b> K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 Rzeszów ul. Saletyńska 7 tel./fax 17 87-13-612 603-587-200; 695-620-740			
Opracował:	mgr inż. Andrzej Boidak					
Sprawdził:	inż. Teresa Zablótny	upr. nr. 375				
Investor:	UNIWERSYTET RZESZOWSKI 35-959 Rzeszów, Al. Rejtana 16c		Skala:	1:50	Data:	2015.09.
Adres obiektu:	Rzeszów, ul. Kopisto, dz. nr 565/22, obr. 208			1:20		
Zadanie:	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY BUDOWY ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO PRZY BUDYNKU A3 UNIWERSYTETU RZESZOWSKIEGO		Brandza:	E	Nr rys:	
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ I-I - instalacje elektryczne					E-3