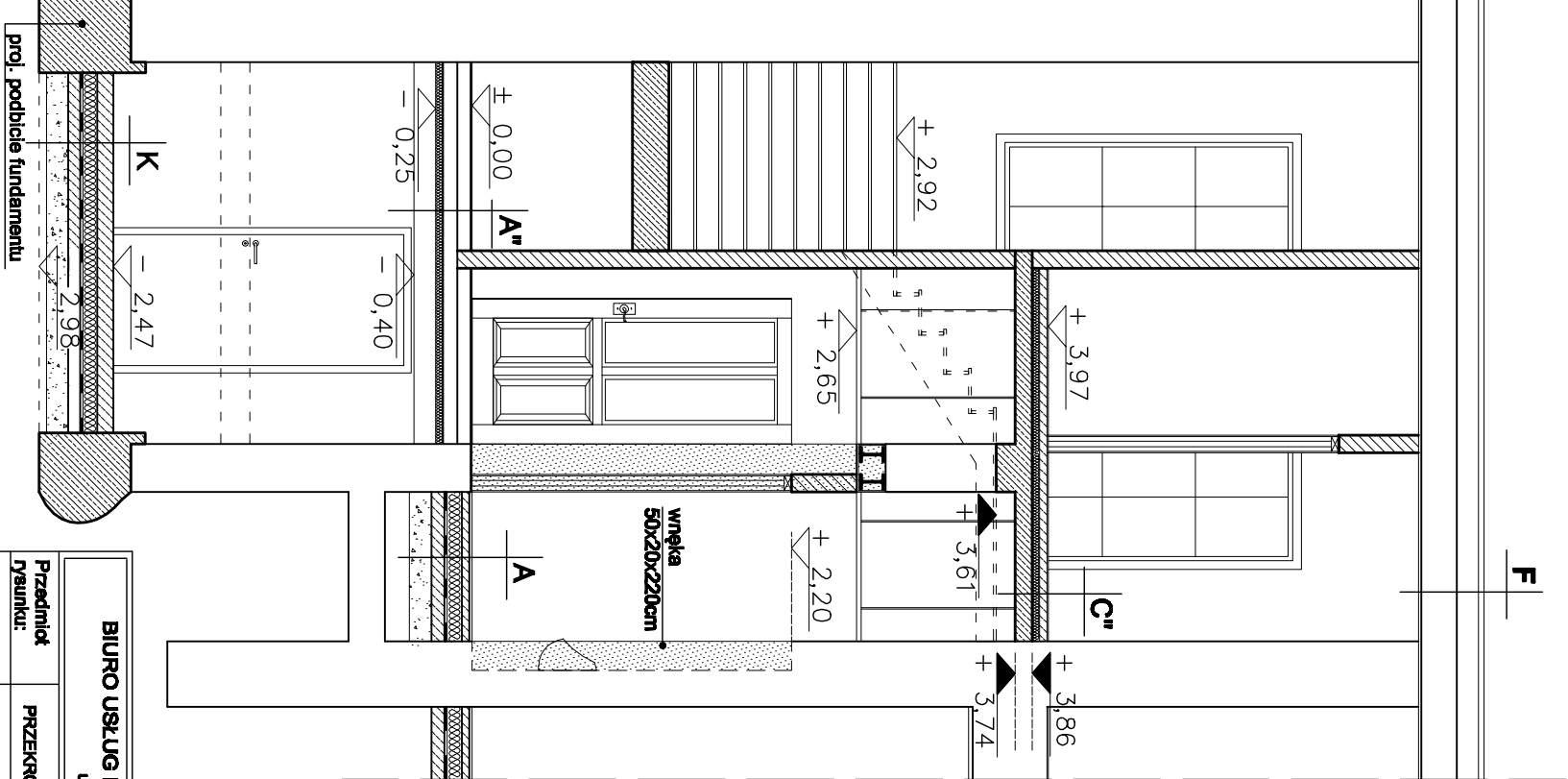


PRZEKTRÓJ C-C
skala 1:50



- A**
- płytki terakota 1cm
 - wylewka betonowa 5cm zbroj. siatką stal. Ø3,5mm 15x15cm
 - styropian EPS 100 gr. 10cm
 - 2x folia PE
 - chudy beton 10cm
 - podsypka zwirowo - piaskowa 20 cm
 - grunt rodzimy utwardzony

- A"**
- płytki terakota 1,5cm
 - wylewka betonowa 5cm
 - styropian EPS 100 gr. 5cm
 - folia PE
 - 1x papa termozgrzewalna
 - istn. płyta stropowa 10cm
 - styropian EPS 50 gr. 5cm
 - tynk mineralny na siatce z włókna 1cm

- C"**
- płytki terakota 1,5 cm
 - wylewka betonowa 5cm
 - styropian EPS 100 gr. 5cm
 - proj. płyta żelbetowa 12 cm
 - tynk silikonowy na siatce z włókna szkl. 1cm
 - płyta g-k 1,25cm

- F**
- zaprawa min. na siatce z włókna 2cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - wełna mineralna półtwarda 15 cm
 - istn. strop drewniany gr. 22cm
 - folia PE
 - pustka powietrzna 3cm /łaty 2x3cm
 - 2x płyta GKF 2,5cm

BIURO USŁUG PROJEKTOWO INWESTYCYJNYCH				SKALA	RYS NR:
Przedmiot rysunku:	PRZEKTRÓJ C-C			1:50	A-8
Objekt:	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU "STAREJ SZKOŁY"			Branża: ARCHITEKTURA	
Lokalizacja:	Niedary dz.nr 599			Data: 12.2015r	
Inwestor:	Gmina Drwina, 32-709 Drwina 57			Podpis:	
Projektant:	Kubiśka Zdzisław		upr. nr. A-NB-7342/210/91 w spec. architektonicznej		
Projektant:	arch. Alfred Budzioch		upr. nr. WD-NB-8346/57/79 w spec. architektonicznej		
Sprawdzający:	arch. Adam Kobiela		upr. nr UAN-8346/169/87 w spec. architektonicznej		