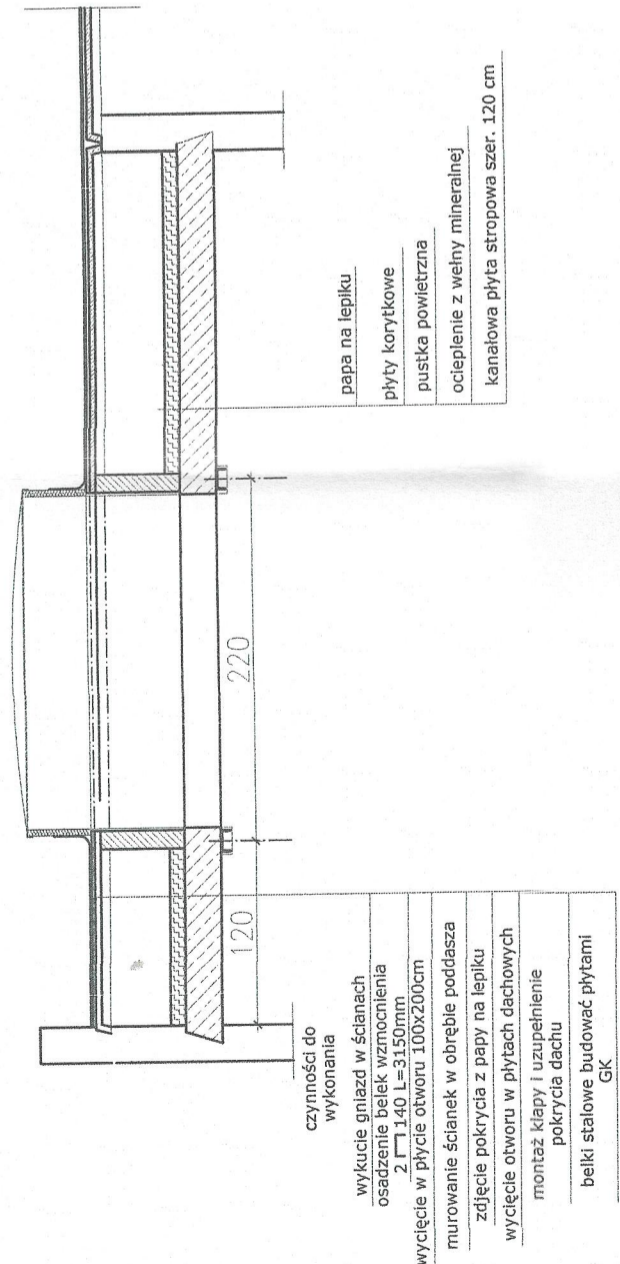
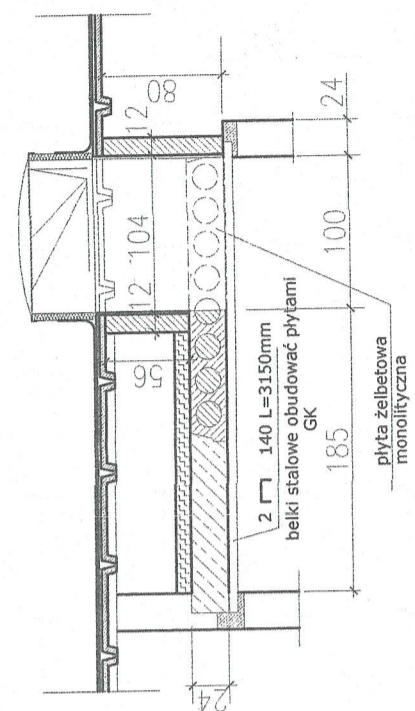


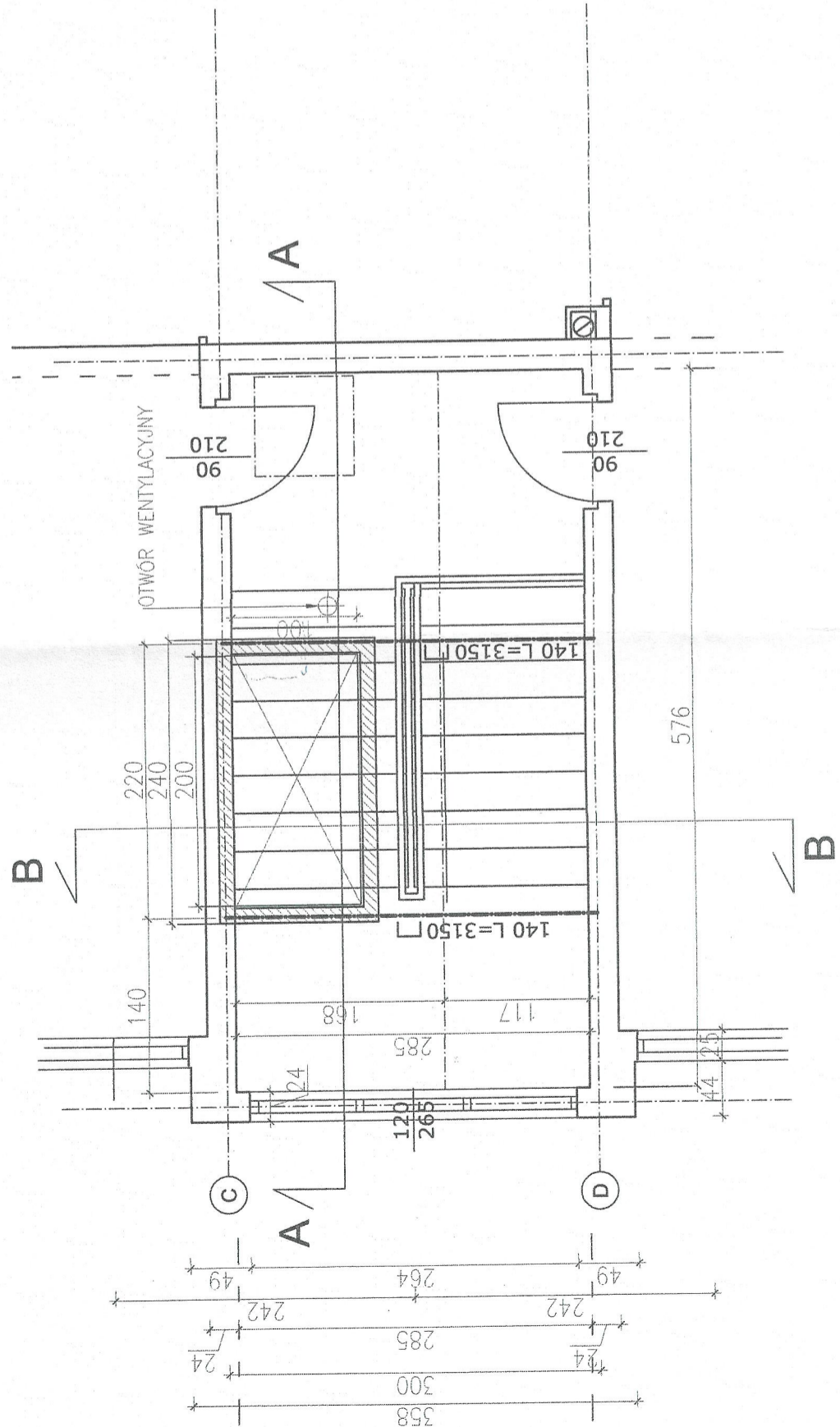
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



RZUT KLATKI SCHODOWEJ NA X PIĘTRZE



ZESTAWIENIE STALI

PROFIL	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ jedn. mm	DŁUGOŚĆ razem m	MASA jedn. kg/m	MASA razem
□ 140	2	3150	6,3	16,0	100,8

	BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"	INWESTOR:	UNIWERSYTET PRZYRODNICZY
	ul. Mieczna 2/IIp. 49-300 BRZEG	ul. C.K. Nowicka 25 50-375 WROCŁAW	
Temat projektu: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA D.S. "ARKA" Z PRZYSTOSOWANIEM DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW P.POZ. Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ FUNKCJI SEGMENTÓW MIESZKALNYCH ORAZ PRZYSTOSOWANIE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
Lokalizacja:	UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU DOM STUDENCKI "ARKA" 51-642 WROCŁAW ul. K. Olszewskiego 25 dz. nr 13/1	Branża:	konstrukcyjna sanitarna elektryczna
Nazwa rysunku:	DOM STUDENCKI "ARKA" SYSTEM ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH MONTAŻ KLAPY DYMOWEJ	Skala:	1:50
Autorzy:	Inicjał i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Ewa Pietrzak-Chojnicka	OPL/0025/POOS/03	Data: maj 2019
Projektował:	mgr inż. Marek Waszczykowski	3892/Op	Nr rysunku:
Projektował:	mgr inż. Robert Łukiewicz	OPL/0534/PWOK/09	4/Odd