

B demontaż istniejącego balkonu

2 cm	gres mrozoodporny nienasiąkliwy
	klej klasy C2 S2
	izolacja przeciwwodna (elastyczna zaprawa uszczelniająca)
5 cm	wylewka wyrównawcza zbrojona siatką
	bitumiczna izolacja p. wodna
7 cm	styropian EPS 100
	paroizolacja
1-3cm	wylewka ze spadkiem 1%
12 cm	plyta żelbetowa
5cm	styropian
	tynek zewnętrzny

Sch

żywica poliuretanowa system zasypywany
warstwa konstrukcyjna schodów

P1 podłoga istniejąca

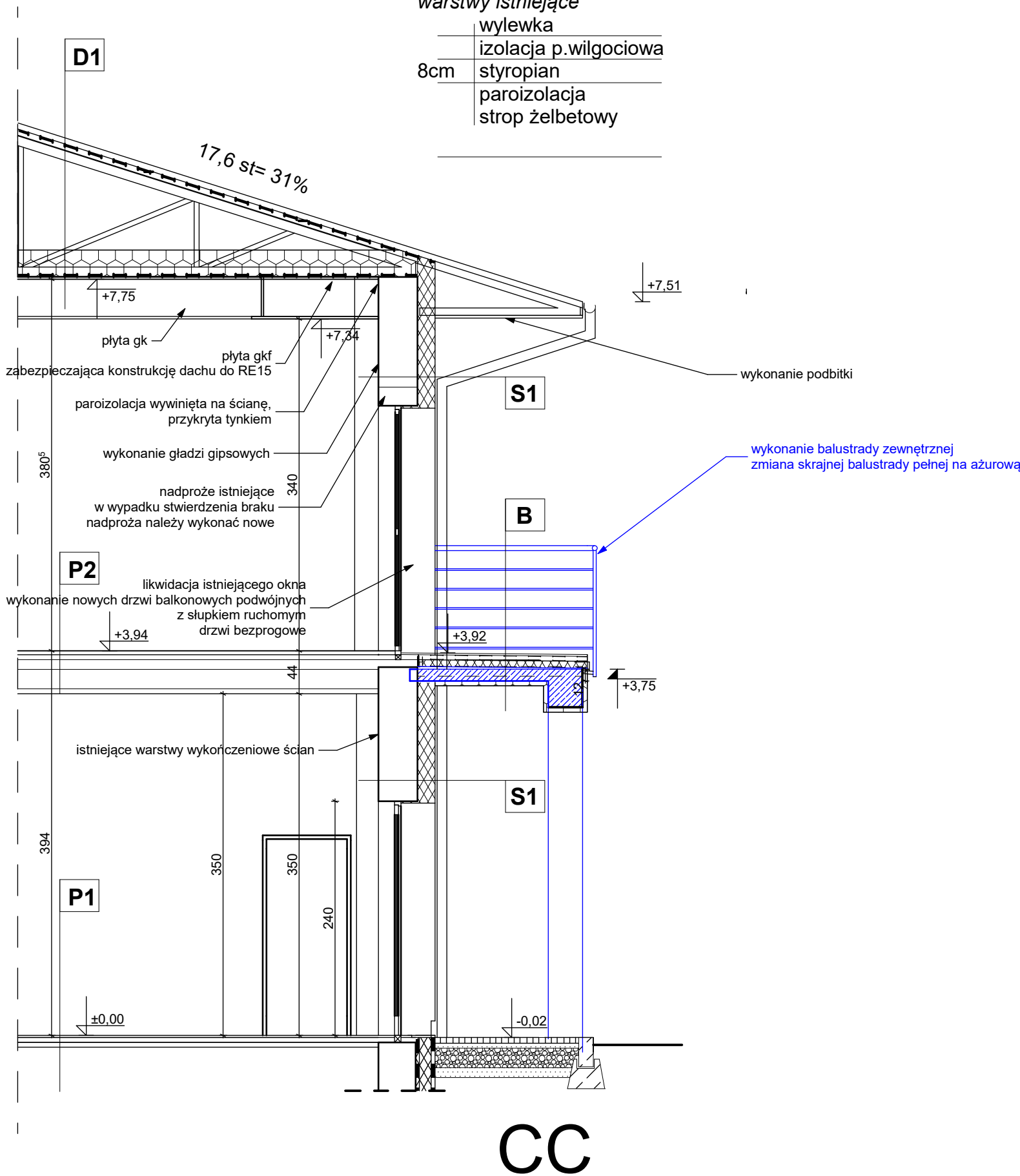
plytki ceramiczne
wylewka
warstwy podłogowe

P2

2,5cm parkiet na kleju

warstwy istniejące

wylewka
izolacja p.wilgociowa
8cm styropian
paroizolacja
strop żelbetowy



CC

D1 demontaż blachy trapezowej usunięcie istniejącej membrany

6 cm	blacha trapezowa (wykorzystanie blachy istniejącej)
	membrana
	płatwie stalowe (istniejące i uzuelnione)
	wązar stalowy (istniejący)
	pustka powietrzna
30 cm	wełna mineralna
	poroizolacja ŁĄCZONA SZCZELNIE NA ZAKŁAD LUB TAŚMĄ PAROIZOLACYJNĄ
	plyta gkf
	tynek gipsowy

ZE WZGLĘDU NA KONIECZNOŚĆ ZACHOWANIA R15 DLA DACHU, ZAKAZ SYTUOWANIA URZĄDZEŃ ORAZ KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PONAD WARSTWĄ OBUDOWY Z PŁTY GKF ORAZ WYKONYWANIA PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH PRZEZ WARSTWĘ ODDZIELENIA Z GKF  
WSZELKIE URZĄDZENIA W ŚWIETLICY ZNAJDOWAŁY SIĘ BĘDĄ W WARSTWIE INSTALACYJNEJ POD SUFITEM GKF W OBUDOWIE SUFITU Z GK

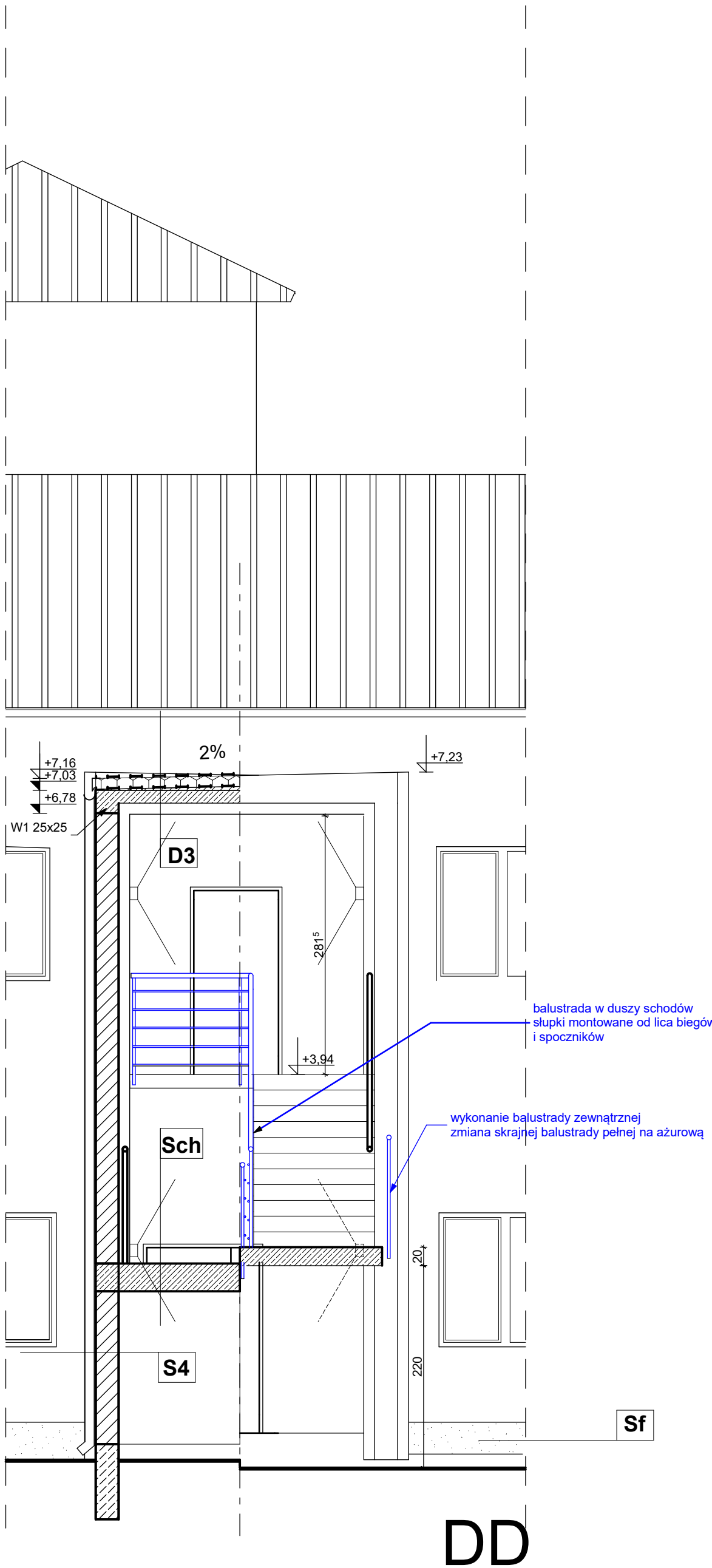
D3

	membrana dachowa Protan
12cm	wełna mineralna
	paroizolacja
	warstwa spadkowa 2%
	strop żelbetowy
(12cm	wełna mineralna na odcinku 155 cm od ściany budynku)
	tynek

B demontaż istniejącego balkonu

2 cm	gres mrozoodporny nienasiąkliwy
	klej klasy C2 S2
	izolacja przeciwwodna (elastyczna zaprawa uszczelniająca)
5 cm	wylewka wyrównawcza zbrojona siatką
	bitumiczna izolacja p. wodna
7 cm	styropian EPS 100
	paroizolacja
1-3cm	wylewka ze spadkiem 1%
12 cm	plyta żelbetowa
5cm	styropian
	tynek zewnętrzny

- ELEMENTY DOPROJEKTWANE
- ELEMENTY WYKONANE
- ELEMENTY DODATKOWO DO LIKWIDACJI



DD