

B demontaż istniejącego balkonu

Sch

2 cm	gres mrozoodporny nienasiąkliwy	żywica poliuretanowa system zasypywany
	klej klasy C2 S2	warstwa konstrukcyjna schodów
	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	płyta żelbetowa	
5cm	styropian	
	tynk zewnętrzny	

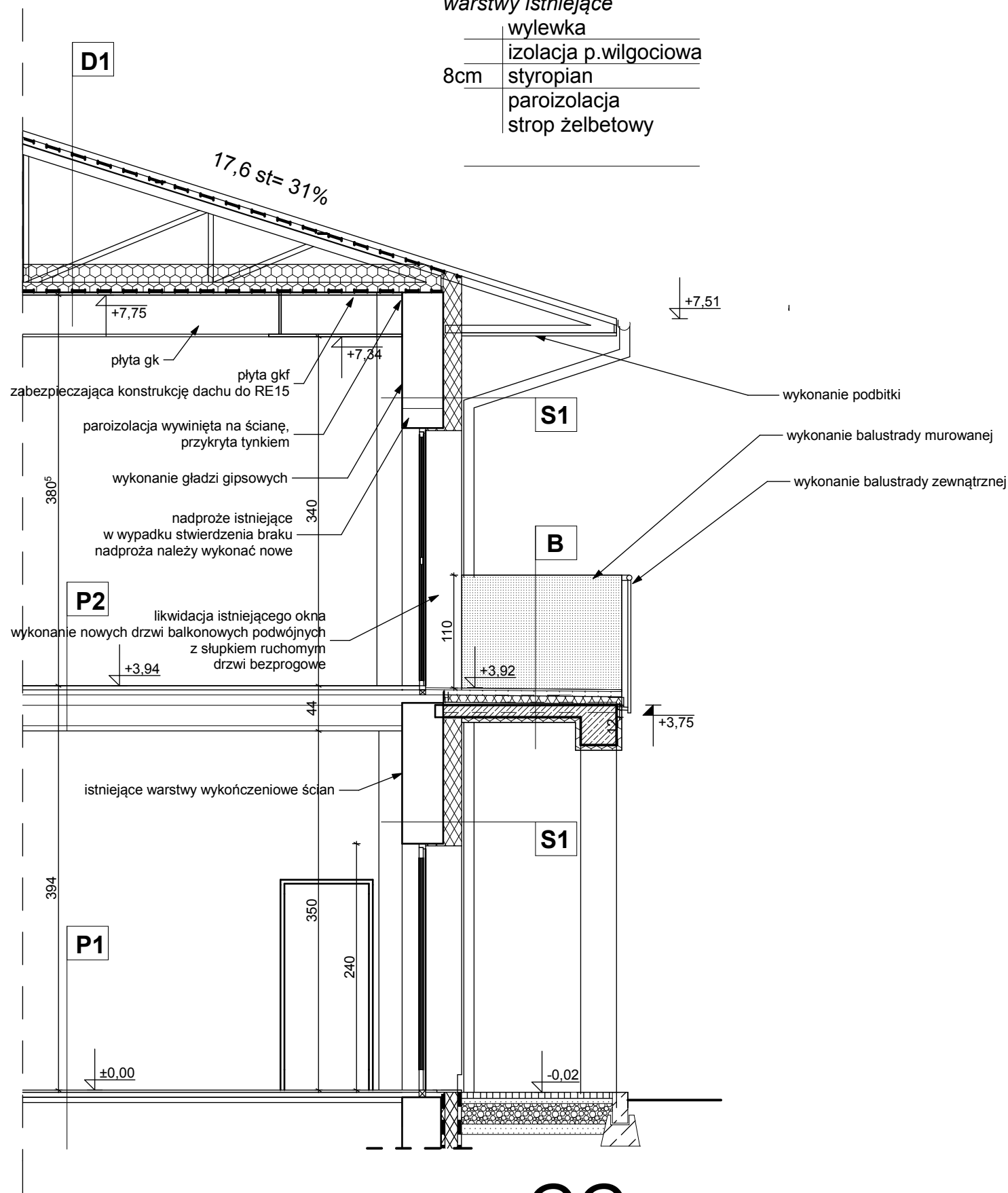
P1 podłoga istniejąca

	płytki 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 uzuełnione)
	wązar stalowy (istniejący)
	pustka powietrzna
30 cm	wełna mineralna
	poroizolacja ŁĄCZONA SZCZELNIE NA ZAKŁAD LUB TAŚMĄ PAROIZOLACYJNĄ
	płyta gkf
	tynk gipsowy

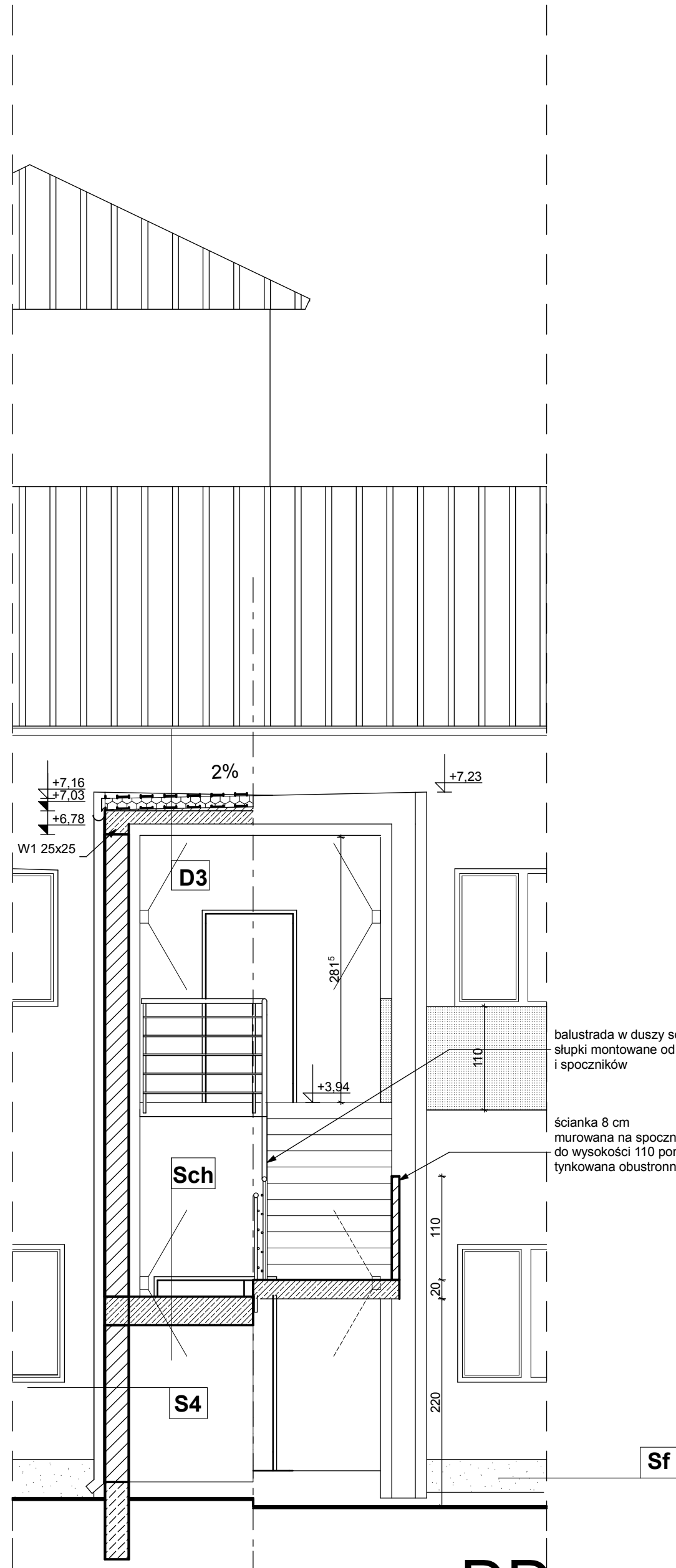
ZE WZGLĘDU NA KONIECZNOŚĆ ZACHOWANIA R15 DLA DACHU, ZAKAZ SYTUOWANIA URZĄDZEŃ ORAZ KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PONAD WARSTWĄ OBUDOWY Z PŁTY GKF ORAZ WYKONYWANIA PRZEBIĘĆ INSTALACYJNYCH PRZEZ WARSTWĘ ODDZIELENIA Z GKF
WSZELKIE URZĄDZENIA W ŚWIETLICY ZNAJDOWAŁY SIĘ BĘDĄ W WARSTWIE INSTALACYJNEJ POD SUFITEM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

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	płyta żelbetowa
5cm	styropian
	tynk zewnętrzny



DD