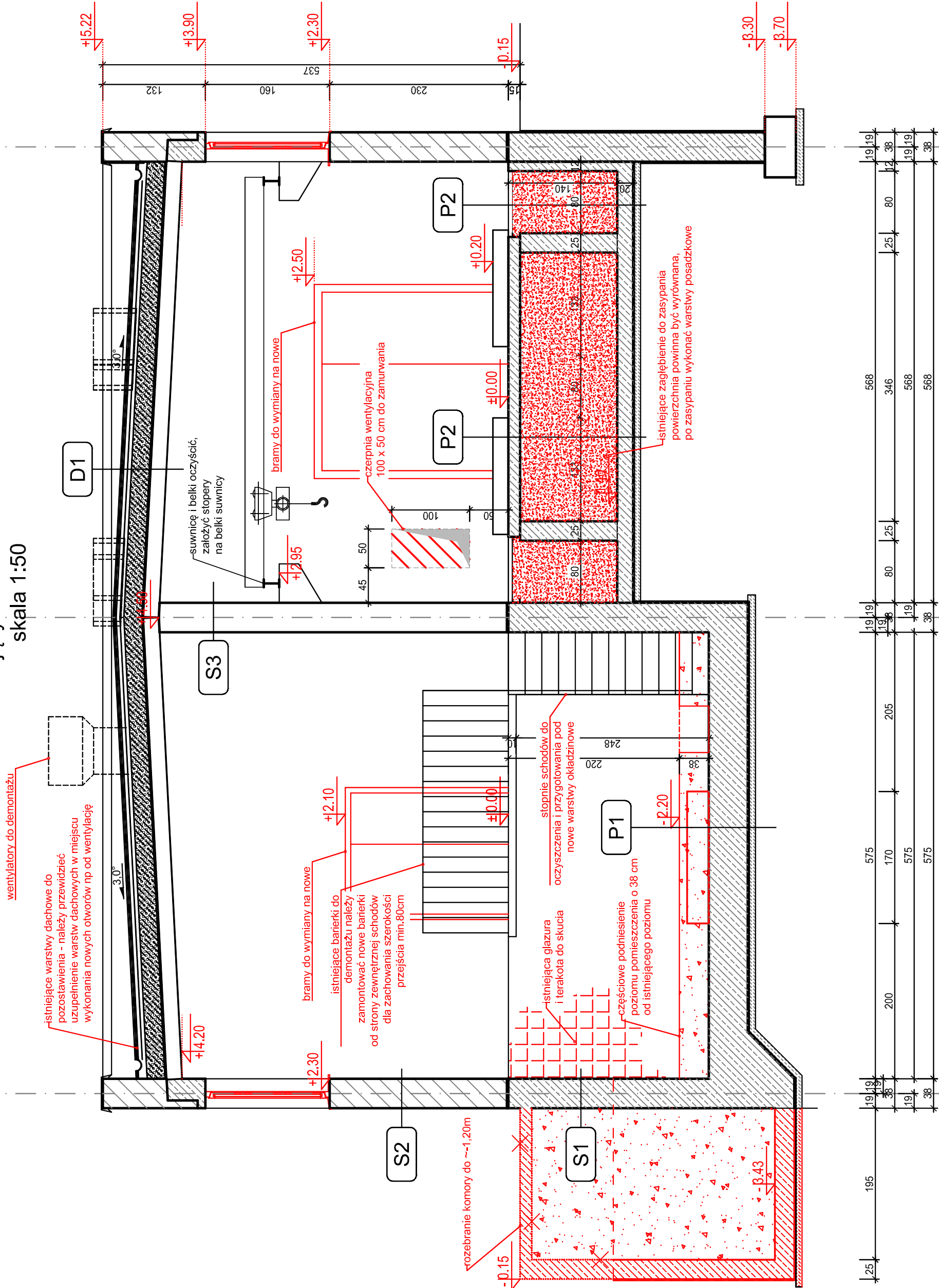


PRZĘKROJ A-A
stan istniejący - oznaczenie zmian
skala 1:50



WARSTWY PRZĘGRÓD PIONOWYCH
ISTNIEJĄCE (ŚCIANY)

S1	1,0cm tynk - izolacja przeciwwilgociowa 38,0cm mur żalbetowy ~1,5cm tynk lub glazura
S2	warstwy istniejące do ewentualnej reperatury 38,0cm mur z cegły ~1,5cm tynk lub płytki ceramiczne na kleju
S3	~1,5cm tynk lub płytki ceramiczne na kleju 25,0cm mur z cegły na zaprawie cem.-wap. ~1,5cm tynk lub płytki ceramiczne na kleju
S4	~1,5cm tynk cementowo-wapienny, kat III lub płytki na kleju 12,0cm mur z cegły na zaprawie cem.-wap. ~1,5cm tynk cementowo-wapienny, kat III lub płytki na kleju

WARSTWY PRZĘGRÓD POZIOMYCH -
ISTNIEJĄCE (POSADZKI, STROPY, DACHY)


P1	~2,0cm płytki ceramiczne antypoślizgowe trudnosćieralne 50cm płyta żalbetowa	D1	4cm papa termozgrzewalna 1 podkładowa, 1 nawierzchniowa 10,0cm warstwa styroplanu ~24,0cm siporex ~24,0cm strop DZ-3
P2	~1,5cm płytki ceramiczne antypoślizgowe 15,0cm płyta betonowa ~0,05cm izolacja folia budowlana ~125cm grzeszowe zasypianie kanałów 20cm płyta żalbetowa ~0,05cm izolacja folia budowlana 10,0cm chudy beton	D2	dach klatki schodowej istniejące warstwy dachowe
P3	posadzki w pozostałych pomieszczeniach płytki ceramiczne antypoślizgowe lub ~1,5cm lastrio istniejące warstwy posadzkowe izolacje i warstwy nośne		

WARSTWY PRZĘGRÓD PIONOWYCH
PROJEKTOWANE (ŚCIANY)

S1	1,0cm tynk mozaikowy wpuszczony w grunt na gł. 10 cm 8,0cm styropian ekstrudowany (EPS 200-036) do strefy przemarzania 1m - dyspersja azalowo-kautuczowa 38,0cm mur żalbetowy	S2	~1,0cm tynk mineralny cienkowarstwowy na sła 10,0cm styropian (EPS 70-040) 38,0cm mur z cegły ~1,5cm tynk lub płytki ceramiczne na kleju	S3	~1,5cm tynk lub płytki ceramiczne na kleju 25,0cm mur z cegły na zaprawie cem.-wap. ~1,5cm tynk lub płytki ceramiczne na kleju	S4	~1,5cm tynk cementowo-wapienny, kat III lub płytki na kleju 12,0cm mur z cegły zbolony co 3 warstwy ~1,5cm tynk cementowo-wapienny, kat III lub płytki na kleju
----	---	----	---	----	--	----	---

WARSTWY PRZĘGRÓD POZIOMYCH
PROJEKTOWANE (POSADZKI, STROPY, DACHY)

P1	~2,0cm płytki ceramiczne antypoślizgowe trudnosćieralne 10,0cm płyta betonowa ~0,05cm izolacja, folia PCV, budowlana ~28,0cm warstwa płasku 50cm płyta żelbetowa	D1	4cm papa termozgrzewalna (1 podkładowa, 1 nawierzchniowa 10,0cm warstwa styropianu ~24,0cm siporex ~24,0cm strop DZ-3	P2	dach klatki schodowej istniejące warstwy dachowe
P3	posadzki w pozostałych pomieszczeniach ~1,5cm płytki ceramiczne antypoślizgowe istniejące warstwy posadzkowe izolacje i warstwy nośne				

Wykonawca:  Biuo Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask	
Projektant: mgr inż.arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna	Podpis:	Investycja:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku
Opracował: mgr inż.arch. Żaneta Stachniak	Podpis:		
Sprawdzał: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:	Ob.15 Budynek technologiczny nr 2.	
	Podpis:	Nazwa rysunku:	
		Przekrój A - A - Inwentaryzacja	
Data: listopad 2015	Skala: 1:50	Nr arkusza: 7/135	Nr rysunku: A-25