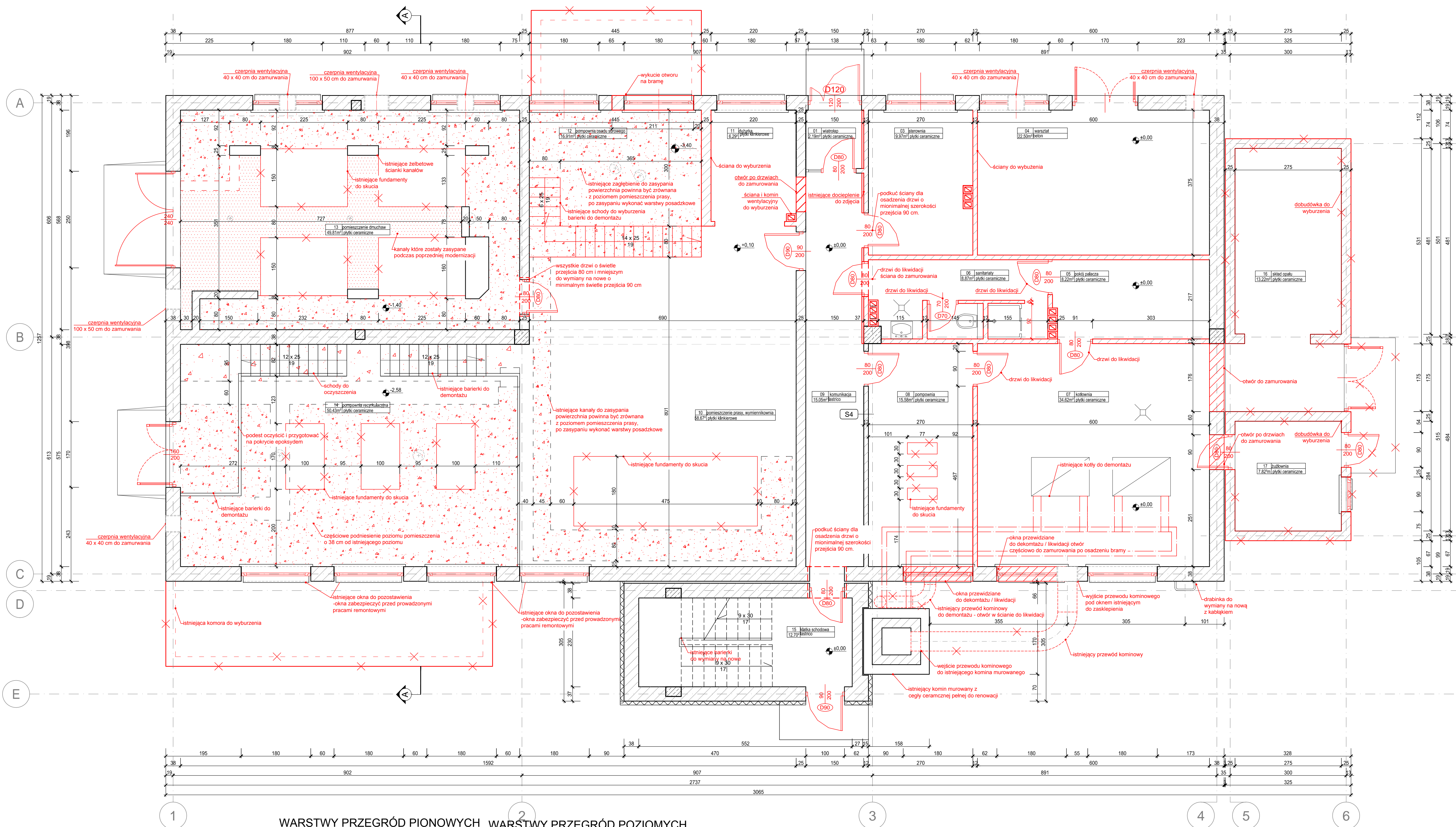


RZUT PRZYZIEMIA
stan istniejący
skala 1:50



WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH PROJEKTOWANE (ŚCIANY)

S1	
1,0cm	tylnk mozaikowy wpuszczony w grunt na gł. 10 cm
8,0cm	styropan ekstrudowany (EPS 200-036) do strefy przemarzania - 1m - dyspersja asfaltowo kauczkowa
38,0cm	mur żelbetowy
S2	
-1,0cm	tylnk mineralny cienkowarstwowy na siewce
10,0cm	styropan (EPS 70-040)
38,0cm	mur z cegły
-1,5cm	tylnk lub płytki ceramiczne na klej
S3	
-1,5cm	tylnk lub płytki ceramiczne na klej
25,0cm	mur z cegły na zaprawie cem.-wap.
-1,5cm	tylnk lub płytki ceramiczne na klej
S4	
-1,5cm	tylnk cementowo wapienny, kat III lub płytki na kleju
12,0cm	mur z cegły zbrojony co 3 warstwy prętami Ø8 na zaprawie cem.-wap.
-1,5cm	tylnk cementowo wapienny, kat III lub płytki na kleju

WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH
PROJEKTOWANE (POSADZKI, STROPY, DACHY)

P1	-2,00m płytki ceramiczne antypoślizgowe trudności czarne	D1	4cm papa termozgrzewalna (1 podkładowa, 1 nawierzchniowa)
10,00m	płyta betonowa	10,00m	warstwa styropianu
-0,050m	izolacja, folia PCV, budowlana	-24,00m	siropexs
28,00m	warstwa piasku	-24,00m	strop DZ-3
50,00m	płyta żelbetowa		
P2		D2	dach klatki schodowej
-1,50m	płytki ceramiczne antypoślizgowe		istniejące warstwy dachowe
-0,050m	izolacja folia budowlana		
15,00m	płyta betonowa		
-125cm	zasypanie kanałów piaskiem ubijany warstwowo		
20cm	płyta żelbetowa		
-0,050m	izolacja folia budowlana		
10,00cm	chudy beton		
P3	posadzki w pozostałych pomieszczeniach		
-1,50m	płytki ceramiczne antypoślizgowe		istniejące warstwy posadzkowe
			izolacje i warstwy nośne

WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH
ISTNIEJĄCE (ŚCIANY)

S1	
-1,0cm	tylnk
	- izolacja przeciw wilgociowa
38,0cm	mur żelbetonowy
-1,5cm	tylnk lub gładura
S2	
	warstwy istniejące do ewentualnej reperatury
-1,0cm	tylnk
38,0cm	mur z cegły
-1,5cm	tylnk lub płytki ceramiczne na kleju
S3	
-1,5cm	tylnk lub płytki ceramiczne na kleju
26,0cm	mur z cegły na zaprawie cem.-wap.
-1,5cm	tylnk lub płytki ceramiczne na kleju
S4	
-1,5cm	tylnk cementowo wapienny, kat III lub płytki na kleju
12,0cm	mur z cegły na zaprawie cem.-wap.
-1,5cm	tylnk cementowo wapienny, kat III lub obłity na kleju

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

P1		D1	
-2,0cm	plyty ceramiczne antypoślizgowe	4cm	papa termozgrzewalna
	trudnościeralne		1 podkładowa, 1 nawierzchniowa
50cm	plyta żelbetowa	10,0cm	warstwa styropianu
		-24,0cm	siporex
		-24,0cm	strop DZ-3
P2		D2	dach klatki schodowej
-1,5cm	plyty ceramiczne antypoślizgowe		istniejące warstwy dachowe
15,0cm	plyta betonowa		
-0,05cm	izolacja folia budowlana		
-125cm	czyszczone zasypianie kanałów		
20cm	plyta żelbetowa		
-0,05cm	izolacja folia budowlana		
10,0cm	chudy beton		
P3			
	posadzki w pozostałych pomieszczeniach		
-1,5cm	plyty ceramiczne antypoślizgowe lub lasto		
	istniejące warstwy posadzkowe		
	izolacje i warstwy nośne		

$$\pm 0,00 = 166,46$$

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-783 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: 		Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opracował: mgr inż. arch. Zanaeta Stachniak		Podpis: 		Obiekt: Ob.15 Budynek technologiczny nr 2.	
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynijnyjna		Podpis: 		Nazwa rysunku: Rzut przyziemia - inwentaryzacja	
Data: listopad 2015		Stadium: proj. wykonawczy		Skala: 1:50	
Branda: architektoniczna		Nr archiwalny: 7135		Nr rysunku: A-23	