



WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH  
ISTNIEJĄCE (ŚCIANY)

S1	1,0cm tynk
	- izolacja przeciwwilgociowa
38,0cm	mur żelbetowy
~1,5cm	tynk lub glazura
S2	warstwy istniejące do ewentualnej reperatury
~1,0cm	tynk
38,0cm	mur z cegły
~1,5cm	tynk lub płytki ceramiczne na klej
S3	~1,5cm tynk lub płytki ceramiczne na klej
	25,0cm mur z cegły na zaprawie cem.-wap.
~1,5cm	tynk lub płytki ceramiczne na klej
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 PRZEGRÓD POZIOMYCH -  
ISTNIEJĄCE (POSADZKI, STROPY, DACHY)

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

WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH  
PROJEKTOWANE (ŚCIANY)

WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH  
PROJEKTOWANE (POSADZKI, STROPY, DACHY)

S1	1,0cm tynk mozaikowy wpuszczony w grunt na gł. 10 cm	P1	~2,0cm płytki ceramiczne antypoślizgowe trudnościeralne	D1	4cm papa termozgrzewalna ( 1 podkładowa, 1 nawierzchniowa
8,0cm	styropian ekstrudowany (EPS 200-036) do strefy przemarzania - 1m.	10,0cm	płyta betonowa	10,0cm	warstwa styropianu
	- dyspersja asfaltowo kauczukowa	~0,05cm	izolacja, folia PCV, budowlana	~24,0cm	siporeks
38,0cm	mur żelbetowy	~28,0cm	warstwa piasku	~24,0cm	strop DZ-3
		50cm	płyta żelbetowa		
S2	~1,0cm tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce	P2	~1,5cm płytki ceramiczne antypoślizgowe	D2	dach klatki schodowej
10,0cm	styropian (EPS 70-040)	~0,05cm	izolacja folia budowlana		istniejące warstwy dachowe
38,0cm	mur z cegły	15,0cm	płyta betonowa		
~1,5cm	tynk lub płytki ceramiczne na klej	~125cm	zasypianie kanałów piaskiem ubijanym warstwowo		
S3	~1,5cm tynk lub płytki ceramiczne na klej	20cm	płyta żelbetowa		
25,0cm	mur z cegły na zaprawie cem.-wap.	~0,05cm	izolacja folia budowlana		
~1,5cm	tynk lub płytki ceramiczne na klej	10,0cm	chudy beton		
S4	~1,5cm tynk cementowo wapienny, kat III	P3	posadzki w pozostałych pomieszczeniach		
	lub płytki na kleju	~1,5cm	płytki ceramiczne antypoślizgowe		
12,0cm	mur z cegły zbrojony co 3 warstwy pretami Ø8 na zaprawie cem.-wap.		istniejące warstwy posadzkowe		
~1,5cm	tynk cementowo wapienny, kat III		izolacje i warstwy nośne		
	lub płytki na kleju				

Wykonawca:	Biuro 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:		Obiekt:	Ob.15 Budynek technologiczny nr 2.		
Sprawdzający:	inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:		Nazwa rysunku:	Przekrój A - A - modernizacja		
Data:	listopad 2015	Stadium:	proj. wykonawczy	Branża:	architektoniczna	Skala:	1:50
				Nr archiwalny:	7135	Nr rysunku:	A-30