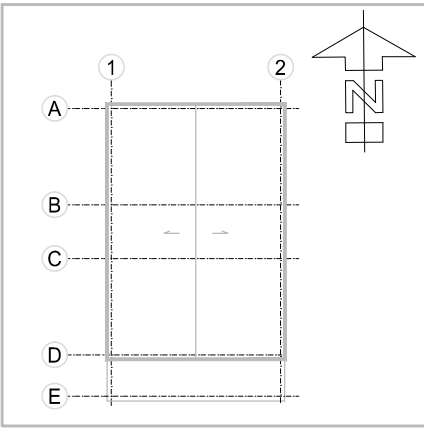


**WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH**


S1	S2	S3
-1,0cm tynk cienkowarstwowy na siatce 10,0cm styropian 25,0cm mur z pustaków ceramicznych zaprawie cem.-wap. -1,5cm tynk cementowo-wapienny	-1,0cm tynk cienkowarstwowy na siatce 10,0cm styropian 25,0cm mur z pustaków ceramicznych zaprawie cem.-wap. 5,0cm wełna mineralna -1,5cm płyta karton-gips	8,0cm polistyren ekstrudowany -izolacja pionowa 30,0cm ściana żelbetowa 1,5cm glazura

**WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH**

P1	P1'	P2	P3
-2,0cm płytki ceramiczne 20,0cm pł. żelbetowa C25/30 1,0cm tynk cement-wapienny	-2,0cm płytki ceramiczne 3-6cm warstwa spadkowa 20,0cm pł. żelbetowa C25/30 1,0cm tynk cement-wapienny	-2,0cm płytki ceramiczne 3-7cm warstwa spadkowa 40,0cm pł. żelbetowa C25/30 geomembrana 10,0cm beton podkładowy	0,5cm powłoka epoksydowa+dywaniki 2cm wywłoka 20,0cm pł. żelbetowa C25/30 1,0cm tynk cement-wapienny
D1	D2	D3	
- papa termozgrzewalna dwuwarstwowa 15,0cm styropian EPS100-038 parocizolacja 10,0cm płyty korytkowe na dźwigarze +zatarcie spoin po zatarcu spoin-malowanie farbą akrylową	- papa termozgrzewalna dwuwarstwowa 15,0cm styropian EPS100-038 parocizolacja 10,0cm płyty korytkowe na dźwigarze +zatarcie spoin 5,0cm wełna mineralna 1,5cm płyty karton-gips	- powłoka do betonu antypoślizgowa 5-7cm warstwa spadkowa 15,0cm polistyren ekstrudowany XPS50 dyspersja bitumiczno-kauczukowa 20,0cm pł. żelbetowa C25/30	



UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE			
BRANŻA	PROJEKTANT	DATA	PODPIS
TECHNOLOGIA	mgr inż. E.KOZŁOWSKA	11.2015r.	
KONSTRUKCJA	mgr inż. G.RYDZEWSKA	11.2015r.	
WENTYLACJA	mgr inż. A.KŁOS	11.2015r.	
WOD.-KAN.	mgr inż. E.KOPEĆ	11.2015r.	
INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Ł.GĘBAROWSKI	11.2015r.	

±0,00=165,90					
Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający: <b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Tylna 9, 98-100 Łask			
Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna	Podpis:	Inwestycja:  <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>			
Opracował: techn. Agnieszka Perska	Podpis:				
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:	Obiekt:  <b>Ob.9 Budynek technologiczny nr 1</b>			
		Nazwa rysunku:  <b>Rzut przyziemia.</b>			
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: architektoniczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: A-17