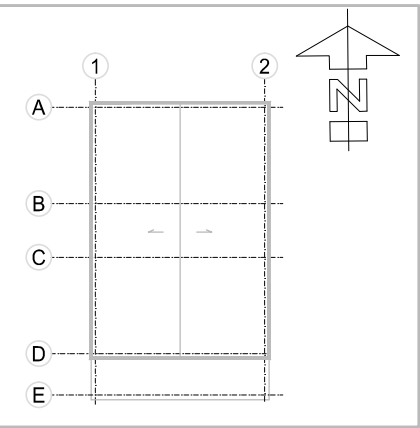


WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH

D1	D2	D3
<ul style="list-style-type: none">papa termozgrzewalna dwuwarstwowa15,0cm styropian EPS100-038parozizolacja10,0cm płyty korkowe na dźwigarze+zatarcie spoinpo zatarciu spoin-malowanie farbą akrylową	<ul style="list-style-type: none">papa termozgrzewalna dwuwarstwowa15,0cm styropian EPS100-038parozizolacja10,0cm płyty korkowe na dźwigarze+zatarcie spoinwelna mineralna1,5cm płyty karton-gips	<ul style="list-style-type: none">powłoka do betonu antypoślizgowa5-7cm warstwa spadkowa15,0cm polistyren ekstrudowany XPS50dyspersja bitumiczna-kauczukowa20,0cm pł. żelbetowa C25/30



±0,00=165,90					
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:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Opracował: techn. Agnieszka Perska		Podpis:			
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska		Podpis:	Ob.9 Budynek technologiczny nr 1		
			Nazwa rysunku: Rzut dachu		
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: architektoniczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: A-19