

UWAGI!


We wszystkich pomieszczeniach wykonać cokołik o h=15cm

Ułożenie terakoty antypoślizgowej we wszystkich pomieszczeniach z uwzględnieniem fundamentów pod urządzenie

W pomieszczeniu nr. 1 zagruntować a następnie otyłkować ściany stosując cementowo-wapienną zaprawę tynkarską. Po nałożeniu tynku ściany dokładnie wygładzić szpachlową, następnie wyłożyć glazurę na h=2m a także pomalować pozostałe powierzchnie ścian powyżej glazury farbą emulsyjną. Sufity w postaci płyt warstwowych gr. 12cm ułożyć na kątownikach aluminiowych o wymiarach 12x12cm przytwierdzonych do boków wieńców.

PARAMETRY BUDYNKU:

powierzchnia użytkowa = 76,43 m²
powierzchnia zabudowy = 91,00 m²
powierzchnia całkowita = 96,36 m²
kubatura = 510,37 m³

<div><div></div><div>PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI 14-200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41 http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl</div></div>				NR RYSUNKU	
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY		ADRES: Skrzynki, gmina Baruchowo, pow. Włocławek		2	
INWESTOR: Gmina Baruchowo, Baruchowo 54, 87-821 Baruchowo		działki nr.: 297/100, 297/99, 31, 86/2			
TEMAT: RZUT PRZYZIEMIA					
PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	KREŚLIŁ	SPRAWDZIŁ	PODZIAŁKA	
mgr inż. arch. Marek Woszczyński	Adrian Kujawski	Adrian Kujawski		1:50	
				DATA	
				Wrzesień 2014r.	