



Oznaczenia:

przewody wody zimnej

przewody ciepłej wody użytkowej

przewody cyrkulacji c.w.u.

średnica przewodów rur z polipropylenu

średnica przewodów rur stalowych ocynkowanych

instalacji wody zimnej ppoż.

hydrant natynkowy wewnętrzny na wąż

podsztywny DN25 L=30mb

zakres opracowania

<div>Projekty budowlane</div> <div>audyt i świadczenia energetyczne</div> <div>zakończenia na budowę i użytkowanie,</div> <div>SEPBA</div> <div></div>	mgr inż. Tadeusz Dyrła upr. bud. nr APNE/8300/105/81 78-100 Kołobrzeg ul. Okopowa 10C tel. 684 721 908		STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
			BRANŻA:	SANITARNA
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ-SZKOŁA PODSTAWOWA UL. SZKOŁNA 2. 78-125 RYMAŃ DZ. NR 136/2 OBR. RYMAŃ		
TYTUŁ RYSUNKU:		INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI - RZUT PARTERU		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ŁUKASZ WÓJTOWICZ UPR. NR ZAP/0041/PBS/17	PODPIS		SKALA:
SPECJALNOŚĆ:	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan.			1:100
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. PIOTR NOGAJCZYK UPR. NR ZAP/0148/PWBS/16	PODPIS		NR RYS.
SPECJALNOŚĆ:	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan.			S4
				DATA: 25-03-2019