

Poziom pod stropem doprowadzić do pomieszczenia 0.43 w części Nr 2 budynku. Zakończyć zaworem Dalsza część instalacji do wykonania w następnym etapie

1 PIĘTRO

PARTER

PIWNICA

SALA SPORTOWA

PRZEJŚCIE WODO I
GAZOSZCZELNE


UWAGA NA ZEWNĄTRZ I
PRZY PRZEJŚCIU PRZEZ
ŚCIANĘ RURY IZOLOWAĆ
2* TAŚMĄ TYPU DENSO

OZNACZENIA :

- PROJEKTOWANA WEWN. INSTALACJA WODY P.POŻ RURY STLOWE OCYNKOWANE
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY P.POŻ CZĘŚĆ ZIEMNA (DO PIWNICY BUDYNKU NR 2)
RURY PE100, SDR17, PN 10 d 63mm
- PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE POŻAROWE EI 120 DLA RURY DN 32 mm
- PROJEKTOWANY PION WODY HYDRANTOWEJ



H1



autorska pracownia projektowa
ju_studio
ul. kościuszki 19/8
32-500 chrzanów

INWESTYCJA			
"Remont budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Łądku Zdroju w ramach zadania: "Odbudowa placówek oświatowych w Łądku Zdroju zniszczonych w wyniku powodzi w 2024 r."			
INWESTOR		ADRES	
Urząd Miasta i Gminy Łądek-Zdrój 57-540 Łądek-Zdrój, Rynek 31		SZKOŁA PODSTAWOWA nr 1 im. Janusza Korczaka 57-540 Łądek-Zdrój, ul. Koscielna 31	
PROJEKT KONCEPCYJNY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
mgr inż. Krzysztof Fiedler	MAP/0297/PWBS/16 bez ograniczeń w spec. instalacyjnej		
TEMAT			NR RYS.
ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODNEJ			WK6
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA
04.2025	PK	SANITARNA	1 : 100