

OZNACZENIA :

UWAGA : przejście przez ścianę
wykonać jako przejścia
gazoszczelne

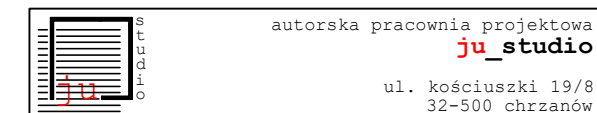
WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY ZIMNEJ PE-X/AI/PE
WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY CIEPŁEJ PE-X/AI/PE
WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY - CYRKULACJA PE-X/AI/PE
WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY P. POŻ RURY STAŁOWE OCYNKOWANE
ZINWENTARYZOWANY PION WODY - ZIMNEJ CIEPŁEJ, CYRKULACJI I P.POŻ W CZĘŚCI 2
ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY
ZINWENTARYZOWANE PIONY WODY : ZIMNEJ CIEPŁEJ I CYRKULACJI PIONY "WYCHODZĄCE" Z PODLOGI I
WYPROWADZONE NA PARTER - PIONY DO PODŁĄCZENIA
PROJEKTOWANE PIONY WODY

PROJEKTOWANY PION WODY HYDRANTOWEJ

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE POŻAROWE EI 120 DLA RURY DN 32 mm

D	Dz	Dw
14	14,0	10,0
16	16,0	12,0
20	20,0	15,5
25	25,0	20,0
32	32,0	26,0
40	40,0	32,0
50	50,0	41,0
63	63,0	51,0
75	75,0	60,0

Rura DN32 oc zasilanie hydrantu na Sali Sportowej



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.
RZUT PIWNIC WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODNA			W/3
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA
04.2025	PK	SANITARNA	1 : 100