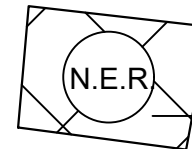


OZNACZENIA :



PROJEKTOWANA ROZBUDOWA  
NASTĘPNY ETAP ROBÓT

Co1

Istniejąca instalacja ciepła preizolowana (prowadzona w terenie) - "Wychodząca" z piwnicy części 2 budynku i zinwentaryzowana (dochodząca) do piwnicy budynku 3 Trasa rysowana orientacyjnie

Co2

Istniejąca instalacja ciepła preizolowana - "Wychodząca" z piwnicy części 2 budynku Trasa rysowana orientacyjnie

Wo1

Istniejąca instalacja wodna - "Wychodząca" z piwnicy części 2 budynku i zinwentaryzowana (dochodząca) do piwnicy budynku 3 Trasa rysowana orientacyjnie  
UWAGA : JEST TO TRASA NOWEJ INSTALACJI WODNEJ - WYMIENIONEJ  
Przyjęto wykonanie nowej instalacji preizolowanej CW + Cyrk (część ziemna preizolacji) pomiędzy piwnicami budynku Nr2 a budynku Nr 3 Średnica preizolacji 40+25 płaszcz Dz125mm  
Średnica nowej sieci wody zimnej DN 50 Na zewnątrz rura PE100, SDR17, Dzew50mm  
Średnica nowej sieci wody P.Poż - 2\* Dzew63 mm Rury PE100 SDR17



Istniejąca instalacja wodna prowadzona w kanale - rury ze stali ocynkowanej , 3 przewody : ciepła woda , cyrkulacja . zimna woda Docelowo kanal do likwidacji



Istniejąca (na czerwono) kilka metrów nowej instalacji CWU oraz P.Poż. wpięte do istniejącej starej instalacji prowadzonej w kanale Instalacja wyprowadzona z Budynek Świetlicy. Instalacja preizolowana CW i Cyrkulacji. Średnica Dz2- 25\*3,5mm ; Dz1 - 20\*2,8 mm Płaszcz Do= 90mm ; Zimna woda PE100 SDR17 PN10 o średnicy 40\*2,4 mm ; Woda P. poż PE100 SDR17 PN10 o średnicy 40\*2,4 mm (przed wejściem do budynku woda pożarowa w odległości 0,5m zmieniona na DN32 st oc.



Istniejąca instalacja CO preizolowana - rury przewodowe tworzywowe Dzew 32 mm



Projektowana instalacja wodna Instalacja preizolowana CW i Cyrkulacji. Średnica Dz2- 25\*3,5mm ; Dz1 - 20\*2,8 mm Płaszcz Do= 90mm ; Zimna woda PE100 SDR17 PN10 o średnicy 40\*2,4 mm ; Woda P. poż PE100 SDR17 PN10 o średnicy 40\*2,4 mm (przed wejściem do budynku woda pożarowa w odległości 0,5m zmieniona na DN32 st oc.

424.29  
421.59  
KS4  
k

423.89  
422.43  
KS3  
o

Istniejące studnie kanalizacji sanitarnej

ks150

Istniejąca część ziemna kanalizacji sanitarnej.  
Uwaga : kanalizacja przechodząca w części pod posadzką zaplecza Sali Sportowej

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		podpis	
PROJEKT I OPRACOWANIE: mgr. inż Krzysztof Fiedler			
TEMAT			NR RYS.
ZAGOSPODAROWANIE TERENU NOWE INSTALACJE WODNE			WK/2
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA
04.2025	PK	SANITARNA	1 : 250