



- OZNACZENIA :
- C3 C4
- ZINWENTARYZOWANE PIONY
CENTRALNEGO OGRZEWANIA W CZĘŚCI 2
ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY
- WEWNĘTRZNA INSTALACJA CO -
CENTRALNEGO OGRZEWANIA ZASILANIE
INSTALACJA ISTNIEJĄCA WYKONANA Z
RUR MIEDZIANYCH I CZĘŚCIOWO Z RUR
TWORZYWOWYCH
- WEWNĘTRZNA INSTALACJA CO -
CENTRALNEGO OGRZEWANIA POWRÓT
INSTALACJA ISTNIEJĄCA WYKONANA Z
RUR MIEDZIANYCH I CZĘŚCIOWO Z RUR
TWORZYWOWYCH
- L200, H90, G10
- ZINWENTARYZOWANE/ISTNIEJĄCE
GRZEJNKI WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CO
NA TYM RZUCIE WSZYSTKIE GRZEJNIKI
PRZEZNACZONE DO WYMIANY

UWAGA : grzejniki widoczne na rzucie - zostały zalane.
W związku z tym projektuje się demontaż wszystkich grzejników pokazanych na tym rysunku i montaż nowych grzejników w tych samych miejscach.
Projektuje się nowe grzejniki - dobrane w projekcie i pokazane rysunkach CO/1 i CO/2
Projektuje się montaż grzejników typ PROFIL 22V o tych samych mocach grzewczych. Zinwentaryzowano grzejniki typu Kermi prawdopodobnie już nie produkowanych. Obecnie w firmie Kermi produkowane są grzejniki typu Plan o mniejszych mocach grzewczych i typu PROFIL o takich samych mocach jak poprzednie grzejniki.
NAZWĘ WŁASNĄ PRODUCENTA GRZEJNIKÓW PODANO ZE WZGLĘDU NA KONIECZNOŚĆ UŻYWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ KLUCZA DO NASTAW WKŁADEK GRZEJNIKOWYCH.
Przed demontażem grzejników należy sprawdzić nastawy zaworów - przy pomocy klucza do nastaw i i zapisać je (w różnych położeniach grzejnika - miejscach na sali - nastawy te mogą się różnić). Należy zamówić grzejniki z wkładkami zaworowymi o tych samych właściwościach hydraulicznych (z tym samym zakresem KV zaworu wbudowanego) Po montażu nowych grzejników ustawić wkładki zaworowe tak żeby miały ten sam opór co grzejniki demontowane.
Po zalaniu Hali Sportowej została zdemontowana większość izolacji . Należy zdemontować pozostawioną resztę izolacji i na poziomie parteru wykonać nową. Dla grzejników po prawej stronie rysunku projektuje się przerobienie podejść do grzejników (ze względu na projektowane przeróbki podłogi). Grzejniki na Antresoli nie zostały zalane w związku z tym zostają bez zmian.



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.
RZUT SALI SPORTOWEJ PROJEKTOWANA INSTALACJA CO			CO/3
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA
04.2025	PK	SANITARNA	1 : 100