



UWAGA :

Dobrano grzejniki panelowe typ CV z podejściami od dołu z wbudowanymi zaworami przygrzejnikowymi.
 Do zaworów dokupić głowice termostatyczne.
 Instalacje c.o. wykonać z rur miedzianych.
 Przewody prowadzić po ścianach i przy posadzce – izolować ciepłotałuną niepalną na odcinkach dłuższych niż 6–8 m.
 Montować kompensatory na gałkach powrotnych instalować zawory odcinające na kluczyk imbusowy.
 Odpowietrzenie instalacji przez automatyczne odpowietrzniki umieszczone przy grzejnikach.
 Izolacje ciepłe instalacji grzewczej muszą być wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie się ognia zgodnie z normą PE-EN 13501-1 – WYMÓG §267 ust. 8 WT
 W przejściu przez pomieszczenia zamknięte /wydzielone pożarowo/ stosować na przejściach instalacyjnych o średnicy większej niż 4 cm przepusty instalacyjne EI60.

- ZASILANIE
- POWRÓT
- RO – rura osłonowa
- CO – pion centralnego ogrzewania
- O – zawór odpowietrzający

USŁUGI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE ANETA RYCHLIŃSKA 57-300 KŁODZKO UL. OKRZEI 7 tel.kom 601 647 842		
OBIEKT	Wymiana instalacji grzewczej CO w Specjalnym Ośrodku Szkolno-wychowawczym im. Przyjaciół Środowiska ul. Zdrojowa 11 57-520 Długopole Zdrój	DATA 20.06.2023
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut instalacji CO – piętro	SKALA 1:100
INWESTOR	Specjalny Ośrodek Szkolno-wychowawczy im. Przyjaciół Środowiska ul. Zdrojowa 11 57-520 Długopole Zdrój	NR RYSUNKU S-3
PROJEKTANT	mgr inż. Aneta Rychlińska Nr uprawnień 346/00/DUW	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Anna Pawlak	