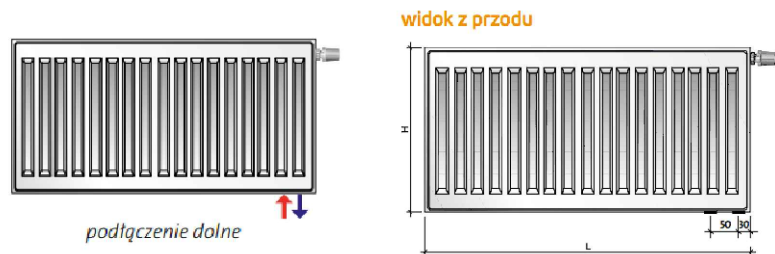


PODŁĄCZENIE GRZEJNIKÓW PŁYTOWYCH



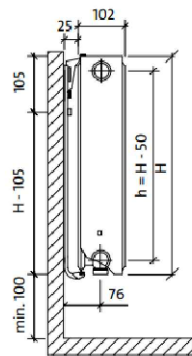
PRZYKŁADOWY OPIS GRZEJNIKA :

CV 33 600 x 1200

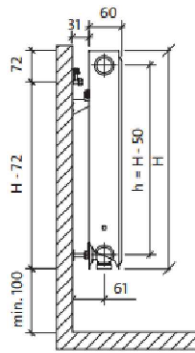
nazwa
typ
wysokość
długość

WIELKOŚĆ GRZEJNIKÓW PŁYTOWYCH

typ CV 22

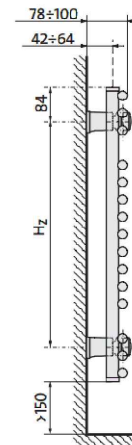


typ CV 11

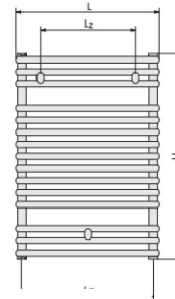


wymiary podano w [mm]

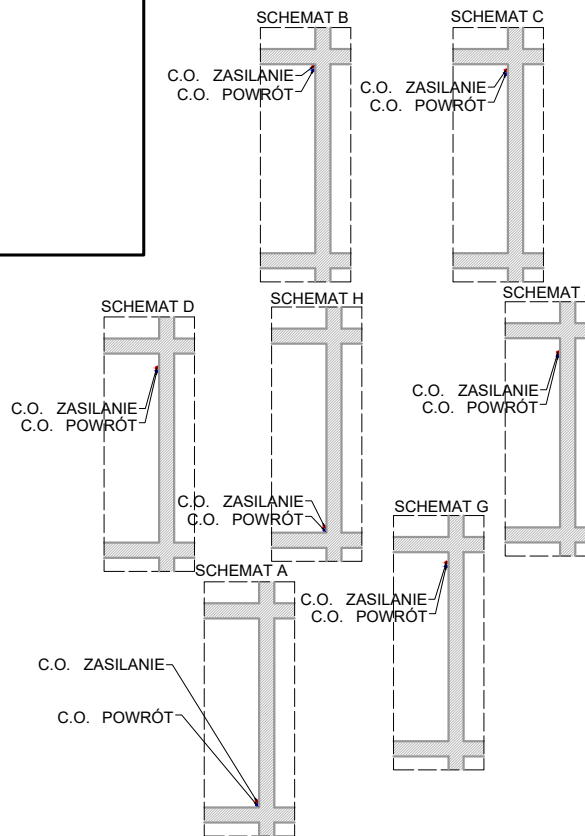
WIELKOŚĆ GRZEJNIKA ŁAZIENKOWEGO



widok z przodu



UŁOŻENIE PRZEWODÓW NA ŚCIANIE



UWAGI:

- 1) Montaż przewodów i elementów instalacji wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
- 2) Wymiary korygować na budowie.
- 3) Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- 4) Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępstwa od projektu – wynikić w trakcie budowy – wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektującą.
- 5) Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części rysunkowej i opisowej wyjaśnić ewentualne wątpliwości dotyczące rozwiązania detali i inne – przed przystąpieniem do prac przygotowawczych..

LEGENDA

	proj. instalacja c.o. zasilanie
	proj. instalacja c.o. powrót
CV22	proj.grzejnik dwupłytkowy z podłączeniem dolnym z boku
CV22	proj.grzejnik jednopłytkowy z podłączeniem dolnym z boku
SAN11	proj.grzejnik łazienkowy, drabinkowy
	zawór odcinający
	stalowa rura ochronna
	odpowietznik aut. na pionie instalacji wraz z zaworem
	projektowane piony instalacji c.o.
nazwa pomieszczenia	
projektowana temperatura	
projektowane obciążenie cieplne	

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Projektowe "ZODIAK" Jacek Gorzoch Biuro projektów: 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Chelmońskiego 20/8 tel.: 697-633-337, e-mail: jacekgorzoch@gmail.com			
(Inwestor)	Zakład Nieruchomości Komunalnych w Pruszczu Gdańskim Samorządowy Zakład Budżetowy 83-000 Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 71A		
(Tytuł projektu)	Budowa instalacji centralnego ogrzewania dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego		
(Adres inwestycji)	83-000 Pruszcz Gdański ul. Polskich Kolejarzy 4 lokal nr: 1, 6, 8, 9, (dz.nr: 7/10, obręb: 0016)		
(Tytuł rysunku)	RZUT I PIĘTRA		
(Data)	30.07.2024	(Stadium)	PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Gorzoch upr. nr POM/0070/PWBS/23 w specjalności instalacyjnej	(Podpis)	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Stefan Kulaga upr. nr POM/0021/PWOS/03 w specjalności instalacyjnej	(Podpis)	
			(Skala)
			1:100
			(Rys. Nr)
			2