



▲ **Grzejnik**

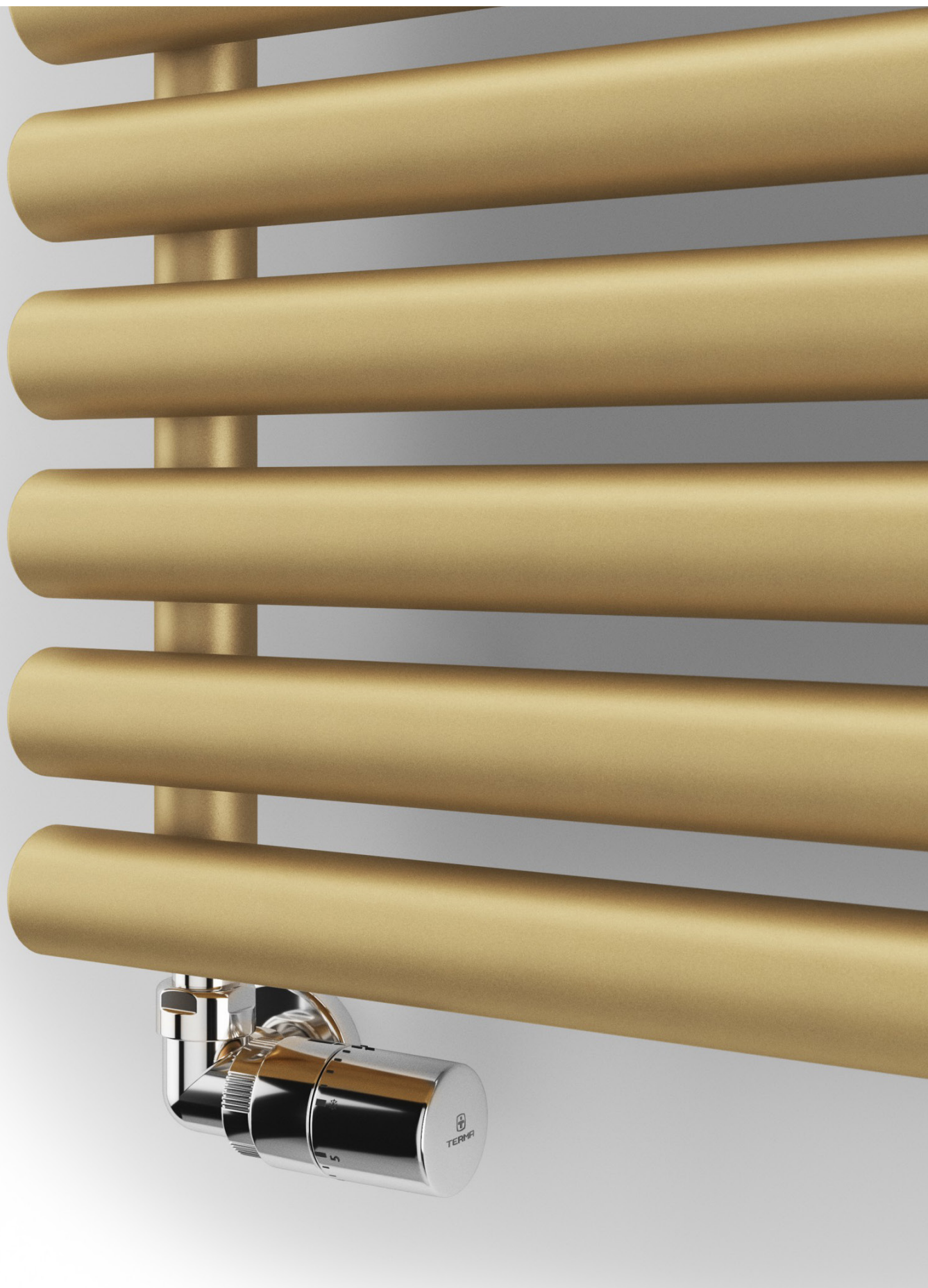
ROLO ROOM H 370↓ x 1800↔ SX,
kolor grzejnika: Brass,
kod grzejnika: WGROH037180 KBRASX

Zawory i akcesoria

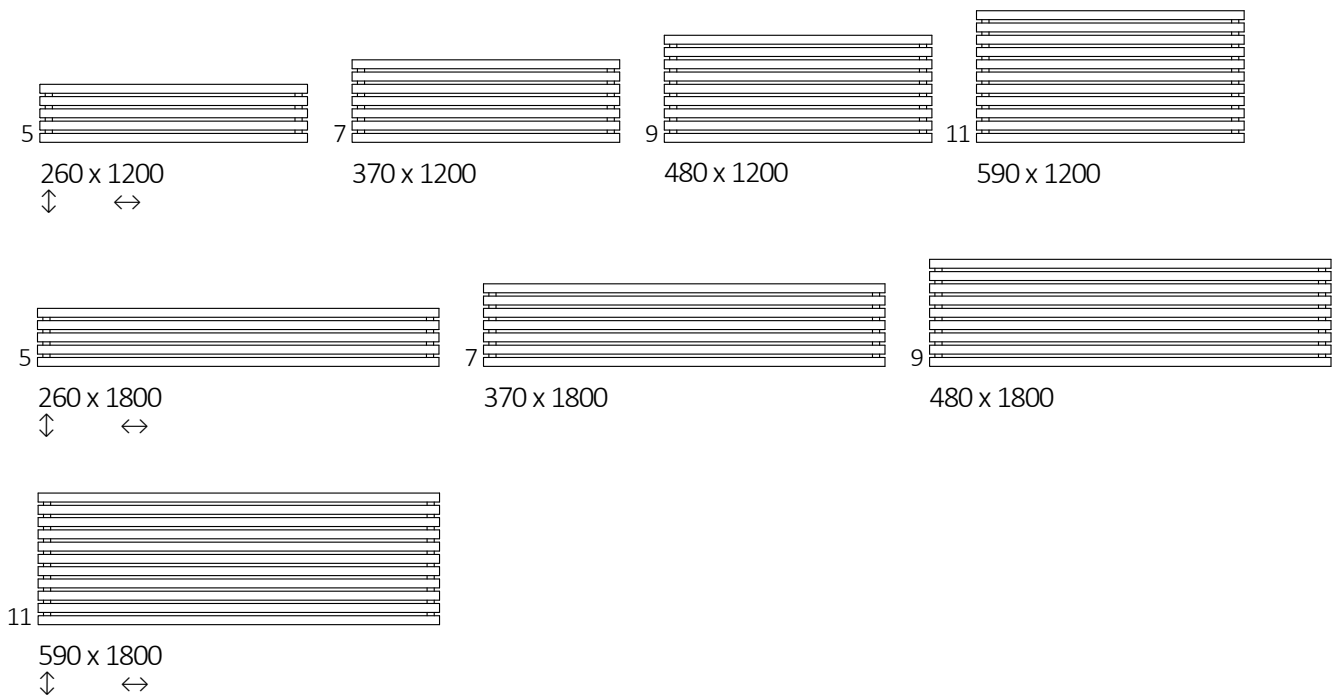
Zestaw regulacyjny trójosiowy, chrom

ROLO ROOM H



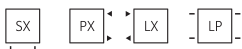



DOSTĘPNE ROZMIARY



GRZEJNIK ZASILANY CO. / GRZEJNIK ZASILANY CO. Z GRZAŁKĄ ELEKTRYCZNĄ

Podłączenia





Wysokość A ⇕ [mm]	Szerokość B ⇔ [mm]	Moc grzewcza – farba proszkowa			Kod produktu ... Kod konfigur. info.s.8
		75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	
260	1200	386	207	400	WGROH026120
260	1800	579	311	600	WGROH026180
370	1200	554	300	600	WGROH037120
370	1800	831	451	800	WGROH037180
480	1200	703	386	800	WGROH048120
480	1800	1055	579	1000	WGROH048180
590	1200	832	463	800	WGROH059120
590	1800	1247	693	1200	WGROH059180

WYMIARY I INFORMACJE TECHNICZNE

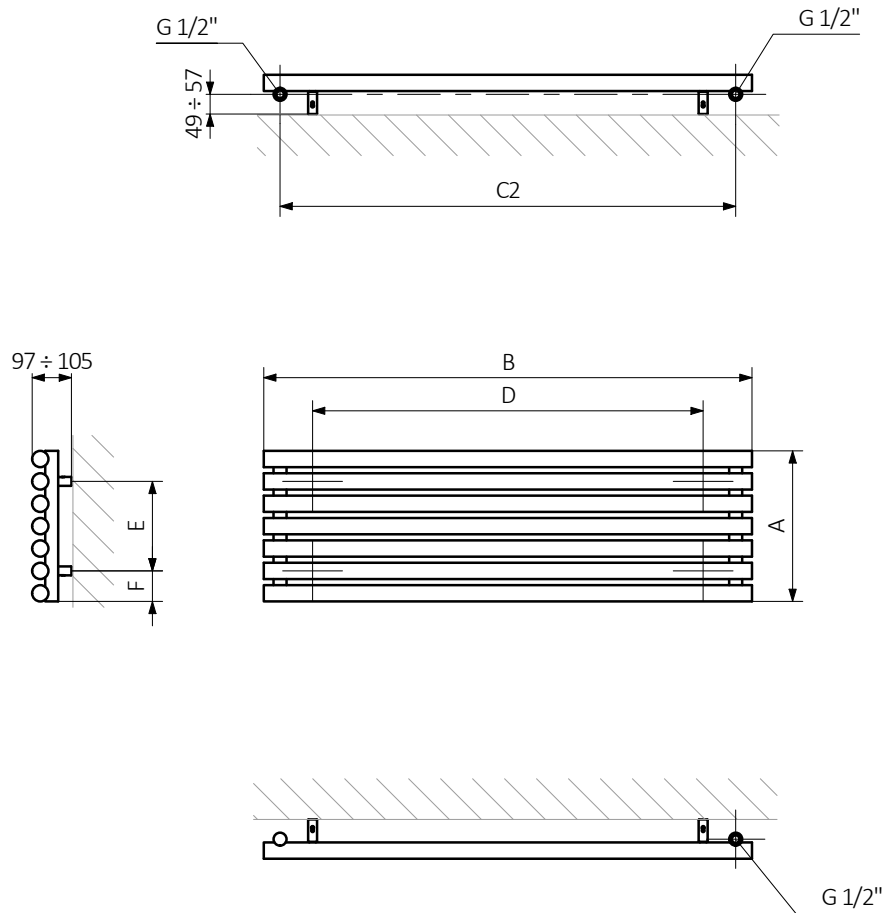
Ciśnienie robocze: 1000 kPa

Maksymalna temperatura pracy: 95°C

Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Rozstaw podłączenia C1 [mm]	Rozstaw podłączenia C2 [mm]	Rozstaw podłączenia C3 [mm]	Rozstaw podłączenia C4 [mm]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Rozstaw pionowy mocowań E [mm]	Położenie dolnego mocowania F [mm]	Pojemność  [dm ³]	Waga  [kg]
260	1200	50	1120	220	1200	960	110	75	6,81	9,51
260	1800	50	1720	220	1800	1560	110	75	10,03	13,94
370	1200	50	1120	330	1200	960	220	75	9,54	13,33
370	1800	50	1720	330	1800	1560	220	75	14,06	19,53
480	1200	50	1120	440	1200	960	330	75	12,27	17,15
480	1800	50	1720	440	1800	1560	330	75	18,08	25,12
590	1200	50	1120	550	1200	960	440	75	15,00	20,97
590	1800	50	1720	550	1800	1560	440	75	22,10	30,71

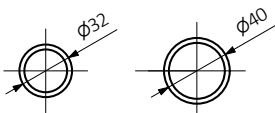
RYSUNEK TECHNICZNY

SX



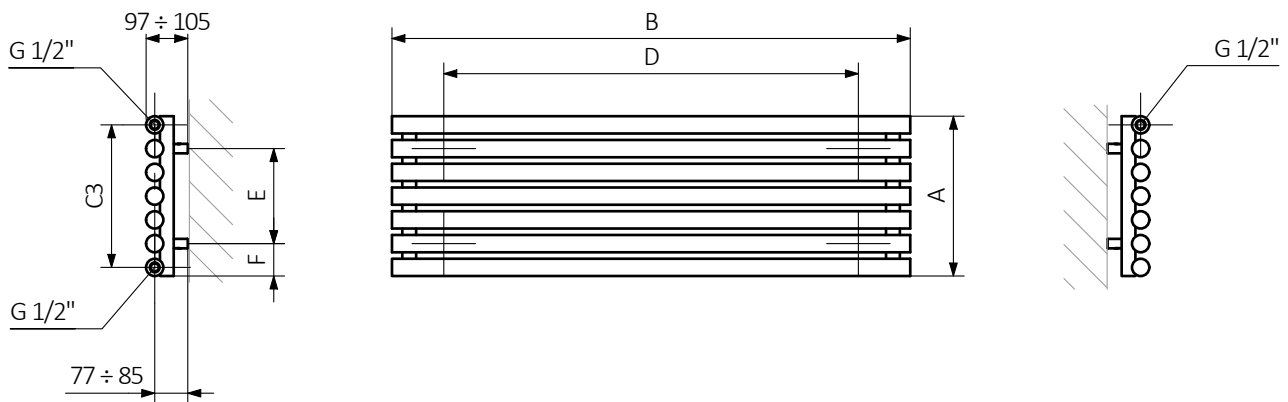
A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw połączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor: **Rurka:**

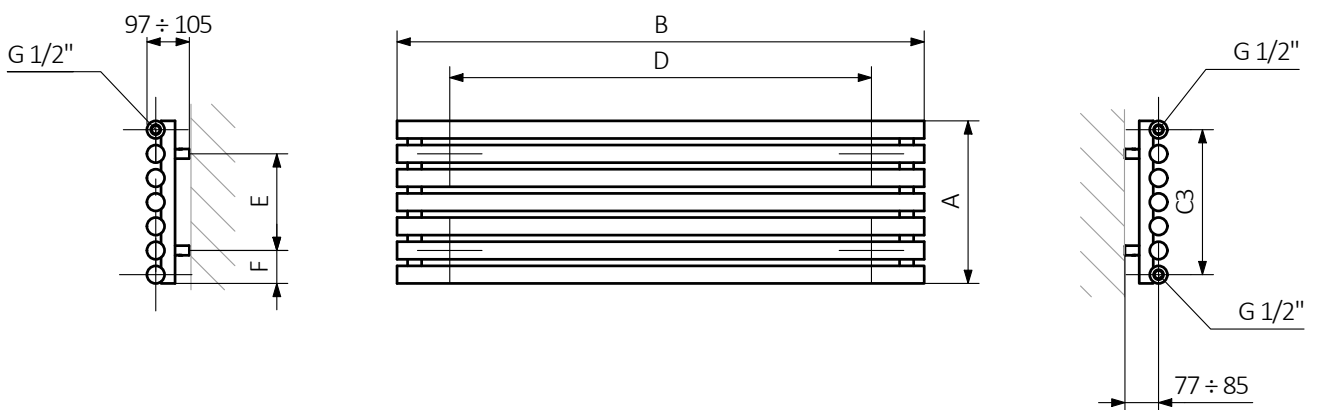


RYSUNEK TECHNICZNY

PX

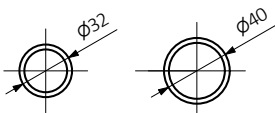


LX



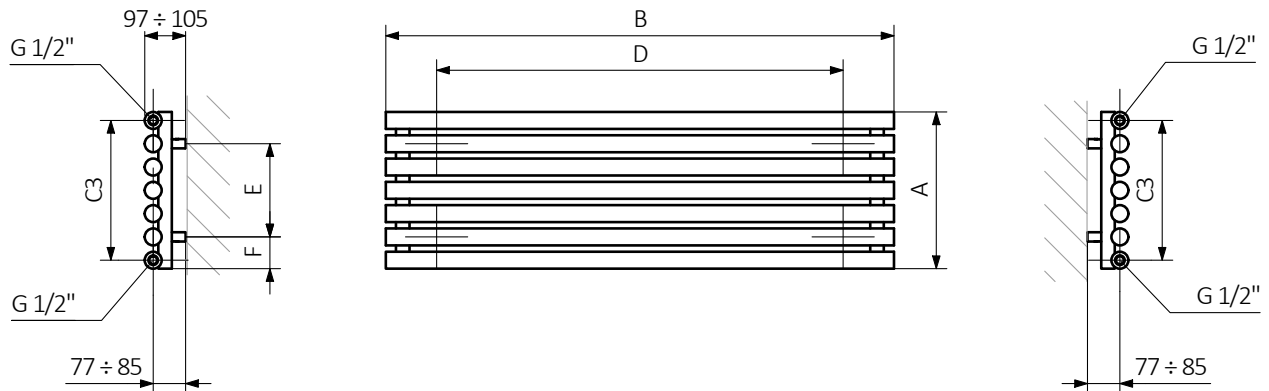
A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw połączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor: **Rurka:**



RYSUNEK TECHNICZNY

LP



A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw połączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor: **Rurka:**

