

# KLATKA NR 1,3

# KLATKA NR 2,4

## LEGENDA

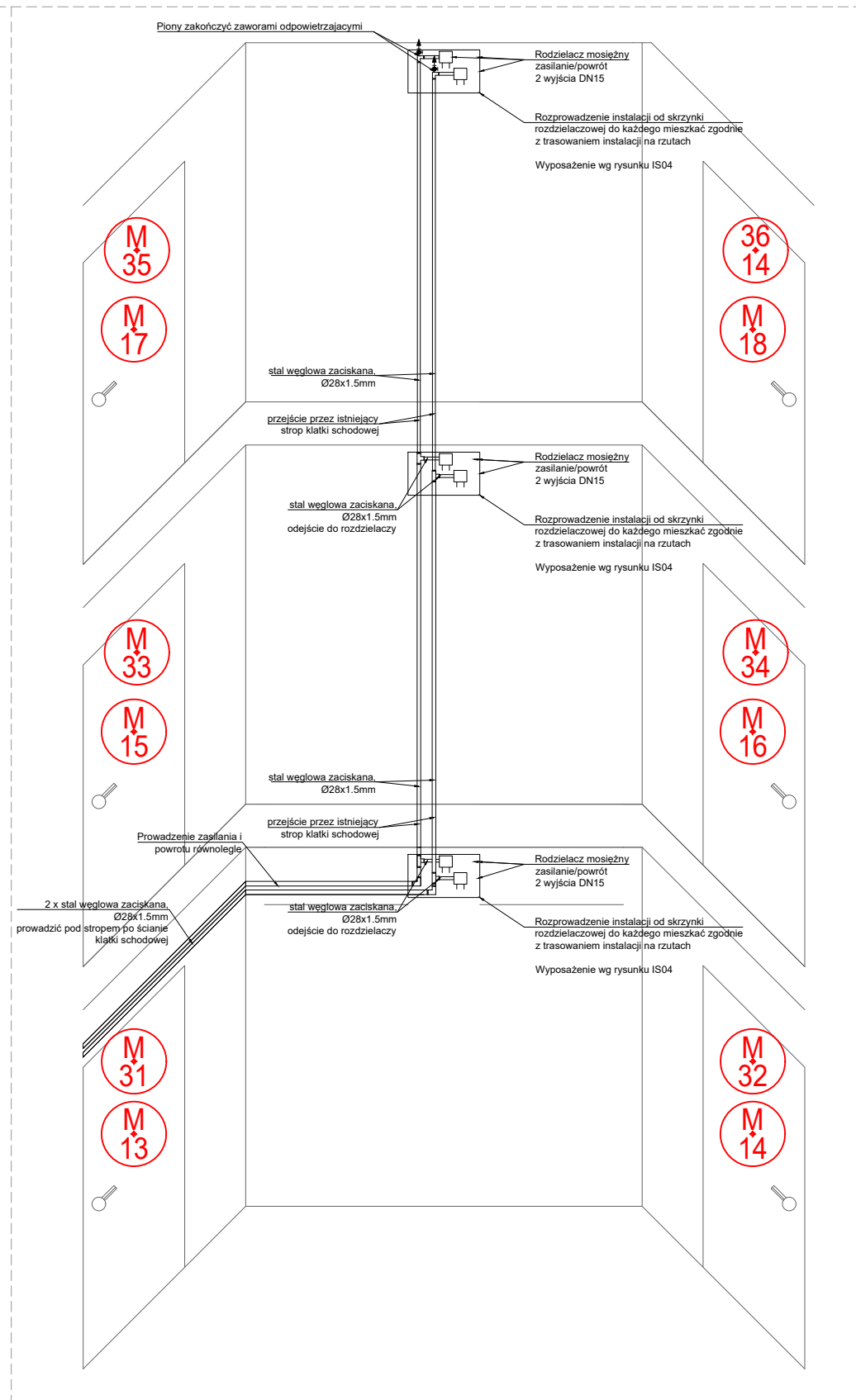
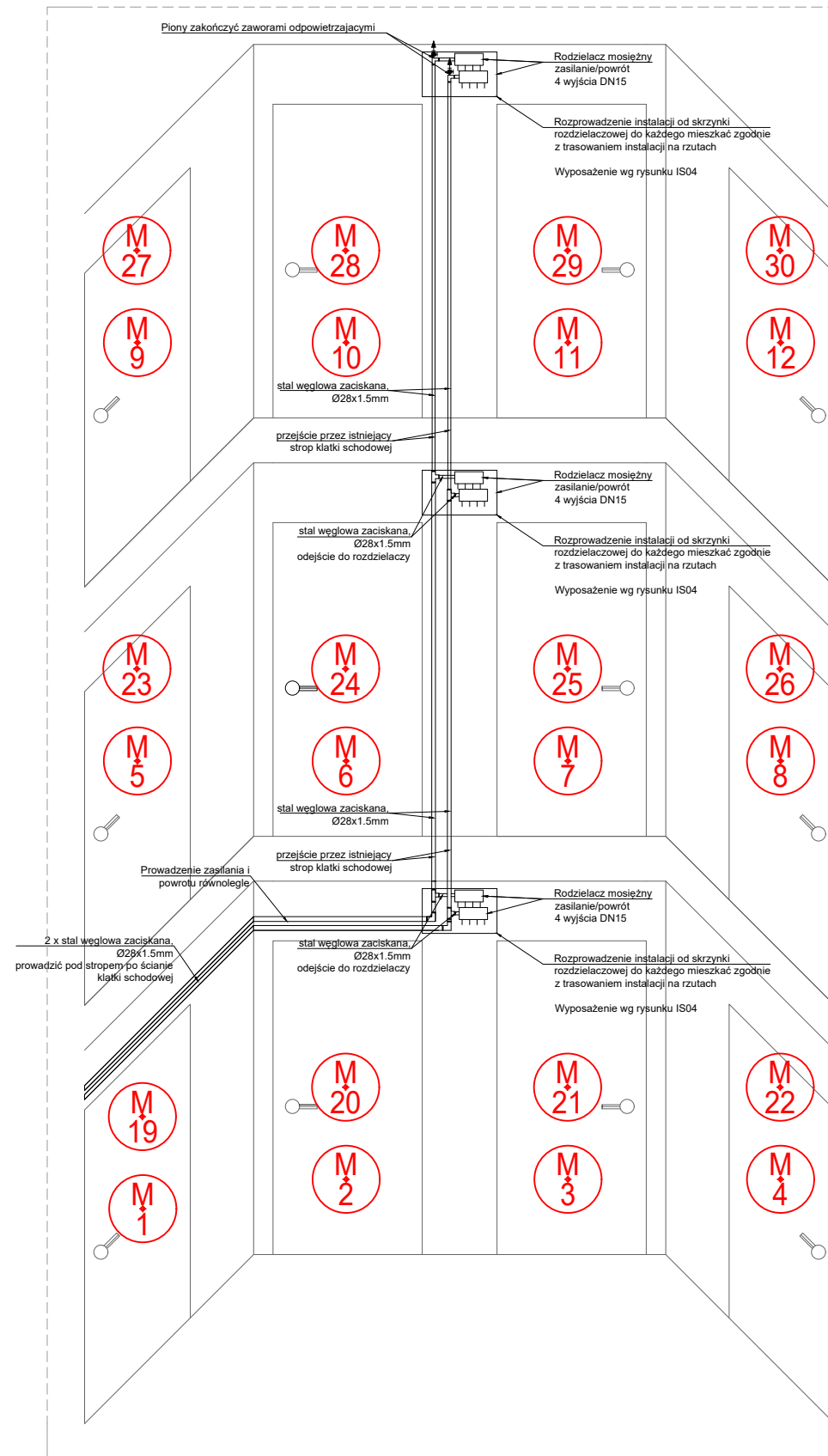
	C.O. - PRZEWÓD ZASILAJĄCY
	C.O. - PRZEWÓD POWROTNY

### UWAGI:

- urządzenia oraz armaturę należy instalować zgodnie z kartą katalogową i zaleceniami producenta
- instalację wykonać jako stalową zaciskaną
- izolację rur wykonać z wg opisu technicznego projektu

Proponowana wielkość szafki CO 50x30x30 cm.  
Dokładną wielkość dobrać na etapie wykonawstwa po dokładnej weryfikacji dostępnego miejsca.

Rozprowadzenie odcień na poszczególne mieszkania również poddać dokładnemu trasowaniu na etapie wykonawstwa.



<b>Firma "OUTIN" Stefan Kulaga</b> ul. Sienna Grobla 6c/3, 80-760 Gdańsk tel. 513 071 347 stefan.kulaga@gmail.com		
Faza projektu <b>PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY</b>		
Inwestycja <b>BUDOWA BUDYNKU Z FUNKCJĄ KOTŁOWNI ORAZ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO</b> 84-240 Reda; ul. Leśna, działka nr 746/26, 745/16 kat. obiektu XIII		
Inwestor <b>Gmina Miasta Reda z siedzibą w Redzie</b> 84-240 Reda; ul. Gdańska 33		
PROJEKTANT mgr inż. Stefan Kulaga	Nr upr. w spec. instal. POM/0021/PWOS/03	Podpis
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Bartosz Woźniak	Nr upr. w spec. instal. POM/0026/PWOS/14	Podpis
OPRACOWUJĄCY	Nr upr. w spec. instal.	Podpis
Tytuł projektu <b>Projekt instalacji sanitarnych zewnętrznych i wewnętrznych</b>		
Tytuł rysunku <b>Schemat prowadzenia instalacji CO na kłatkach schodowych</b>		
Data 11.2021	Skala -	Nr rys. <b>IS05</b>