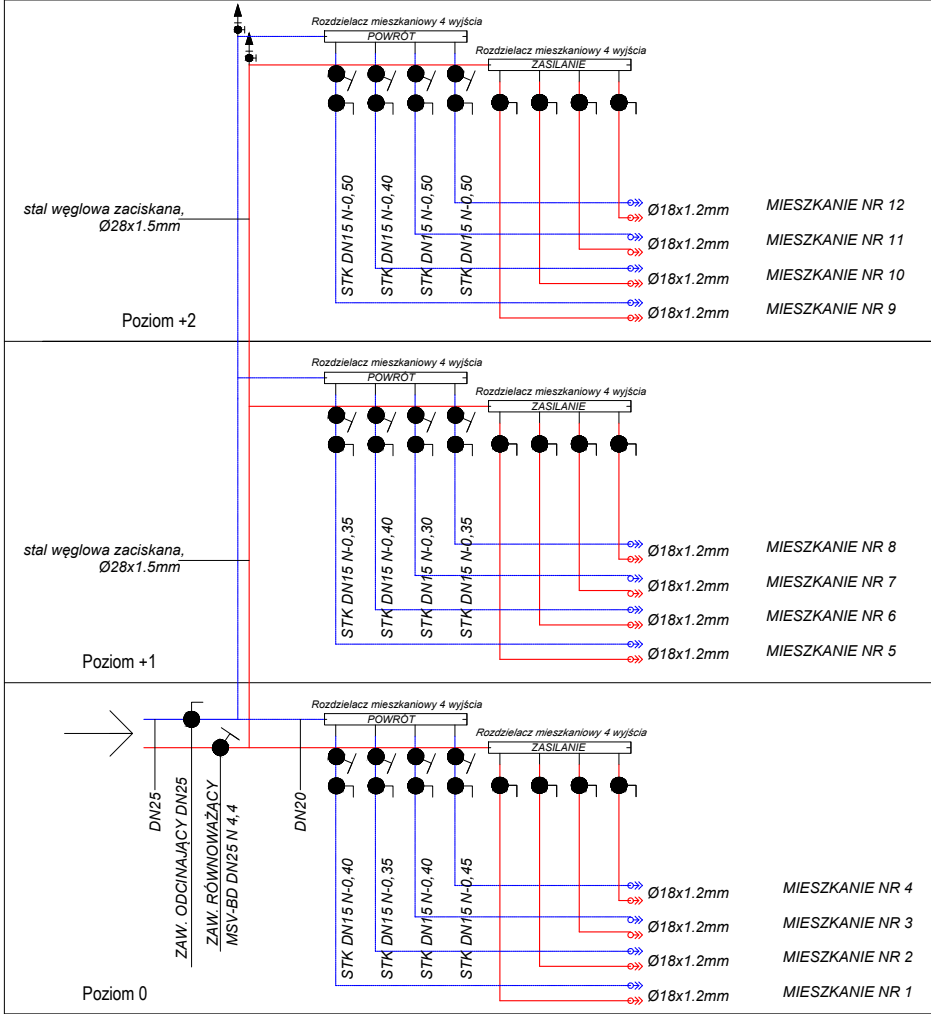
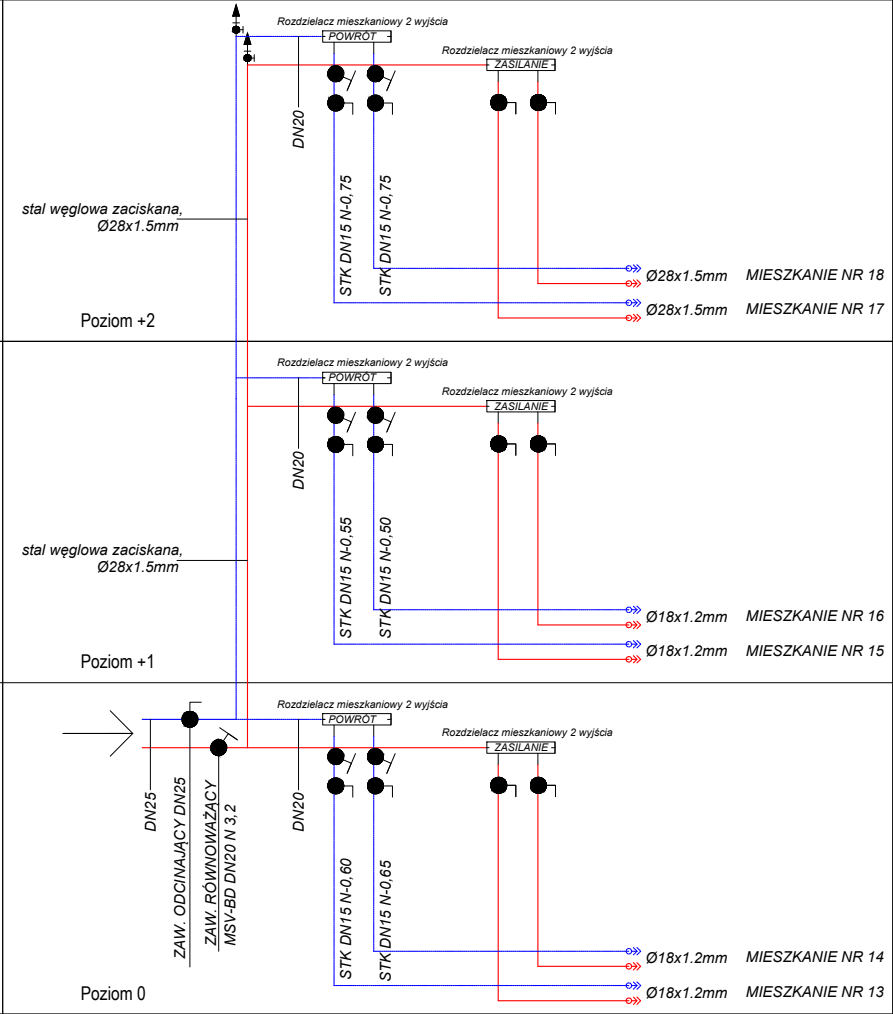


PION C.O. 1 - KLATKA NR 1



PION C.O. 2 - KLATKA NR 2



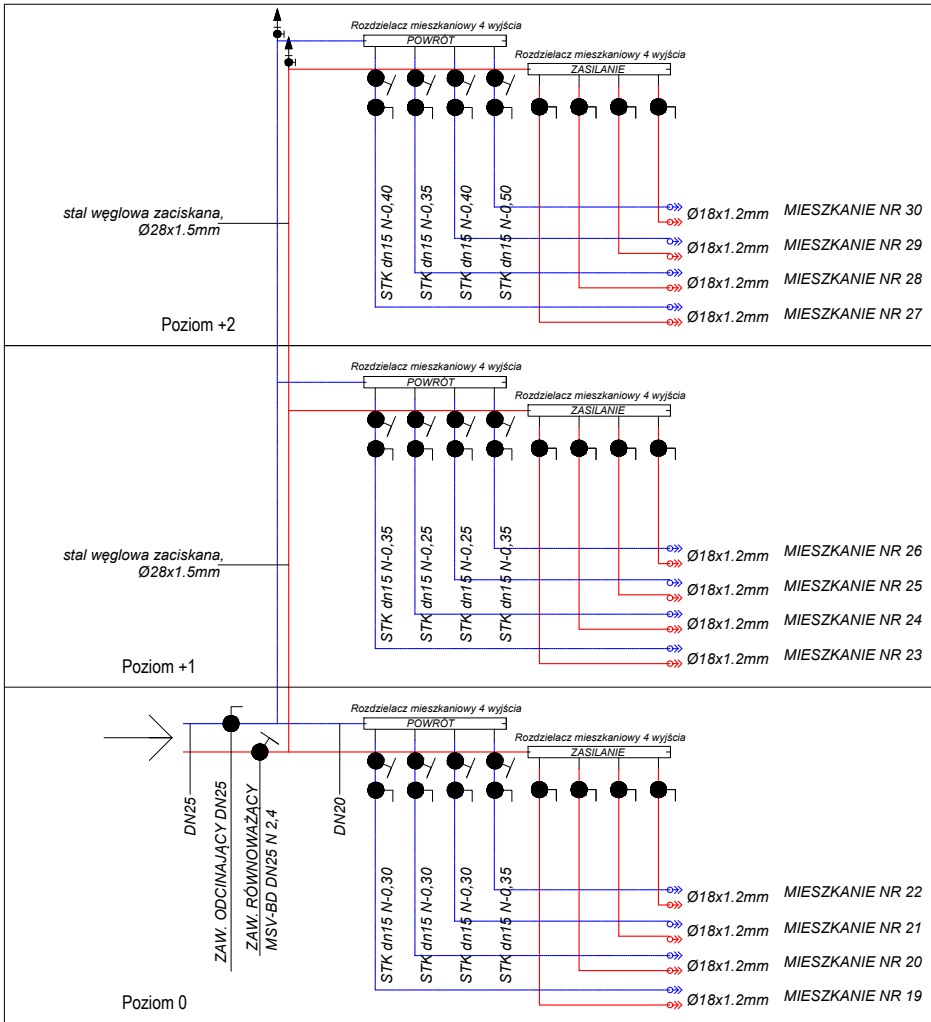
LEGENDA

- C.O. - PRZEWÓD ZASILAJĄCY
- C.O. - PRZEWÓD POWROTNY
- ODPOWIERZENIE INSTALACJI
- ZAWÓR ODCINAJĄCY  
NP. ONYX PROD. VALVEX
- ZAWÓR REGULACYJNY  
NP. STK PROD. IMI HYDRONIC

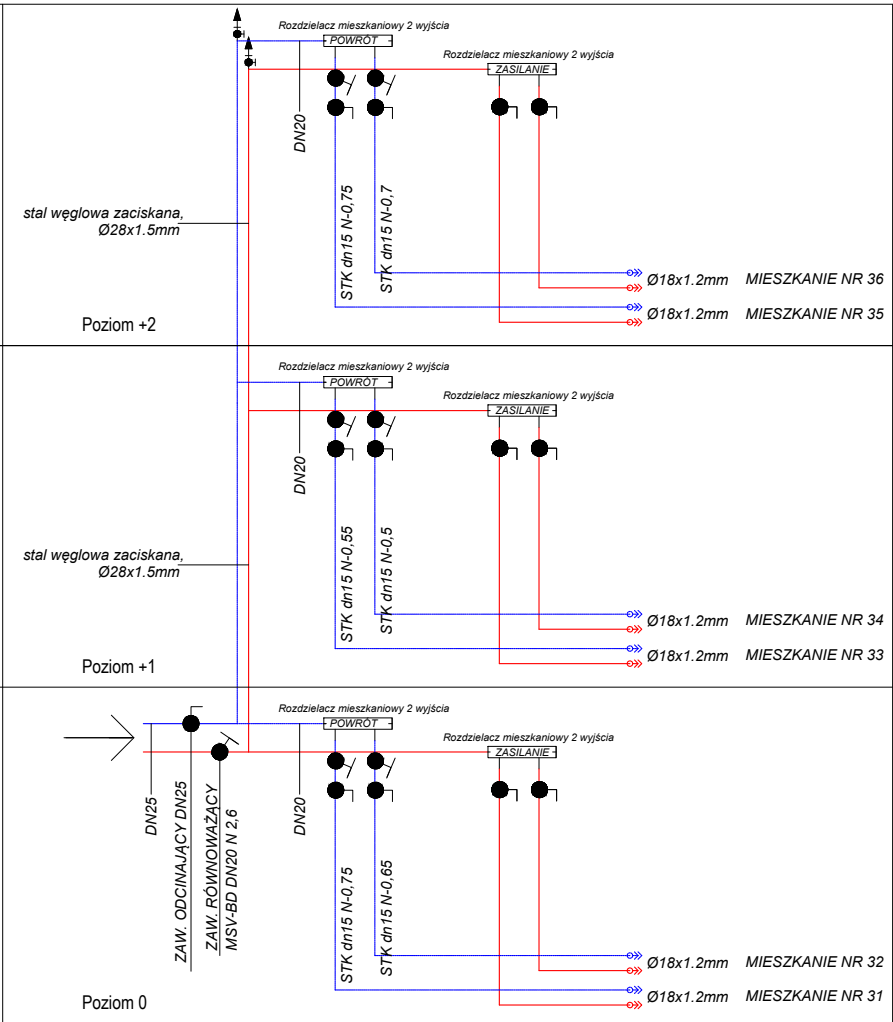
UWAGI:

- 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
- średnica zaworów odcinających taka sama jak przewód na którym są zainstalowane

PION C.O. 3 - KLATKA NR 3



PION C.O. 4 - KLATKA NR 4



<div><div></div><div><div>Firma "OUTIN" Stefan Kulaga</div><div>ul. Sienna Grobla 6c/3, 80-760 Gdańsk</div><div>tel. 513 071 347</div><div>stefan.kulaga@gmail.com</div></div></div>		
Faza projektu <div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY</div>		
Inwestycja <div>BUDOWA BUDYNKU Z FUNKCJĄ KOTŁOWNI ORAZ</div> <div>INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA BUDYNKU</div> <div>ISTNIEJĄCEGO</div> <div>84-240 Reda; ul. Leśna, działka nr 746/26, 745/16</div> <div>kat. obiektu XIII</div>		
Inwestor <div>Gmina Miasta Reda z siedzibą w Redzie</div> <div>84-240 Reda; ul. Gdańska 33</div>		
PROJEKTANT <div>mgr inż. Stefan Kulaga</div>	Nr upr. w spec. instal. <div>POM/0021/PWOS/03</div>	Podpis
SPRAWDZAJĄCY <div>mgr inż. Bartosz Woźniak</div>	Nr upr. w spec. instal. <div>POM/0026/PWOS/14</div>	Podpis
OPRACOWUJĄCY	Nr upr. w spec. instal.	Podpis
Tytuł projektu <div>Projekt instalacji sanitarnych zewnętrznych i</div> <div>wewnętrznych</div>		
Tytuł rysunku <div>Schemat instalacji CO na klatkach schodowych</div>		
Data <div>11.2021</div>	Skala <div>-</div>	Nr rys. <div>ISO4</div>