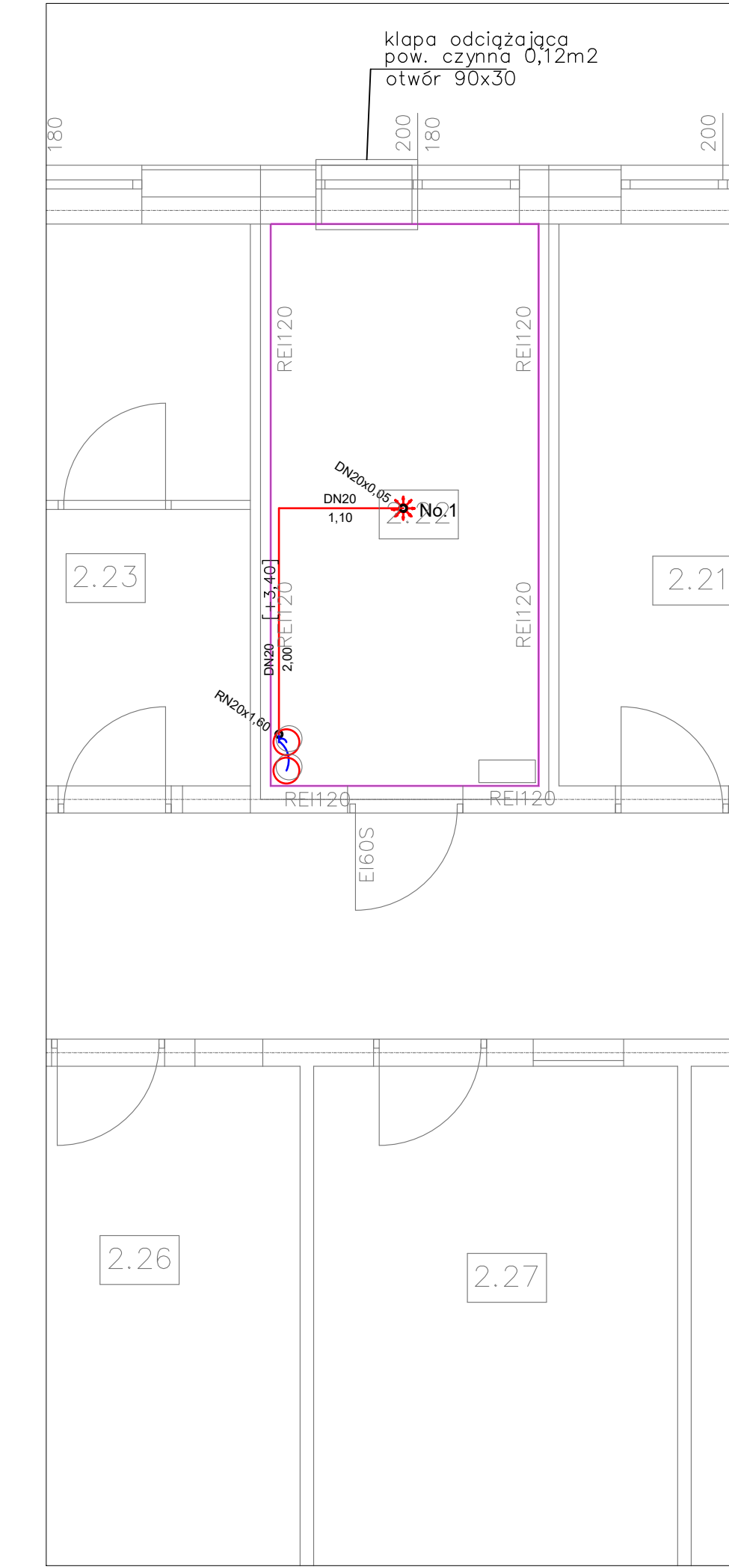
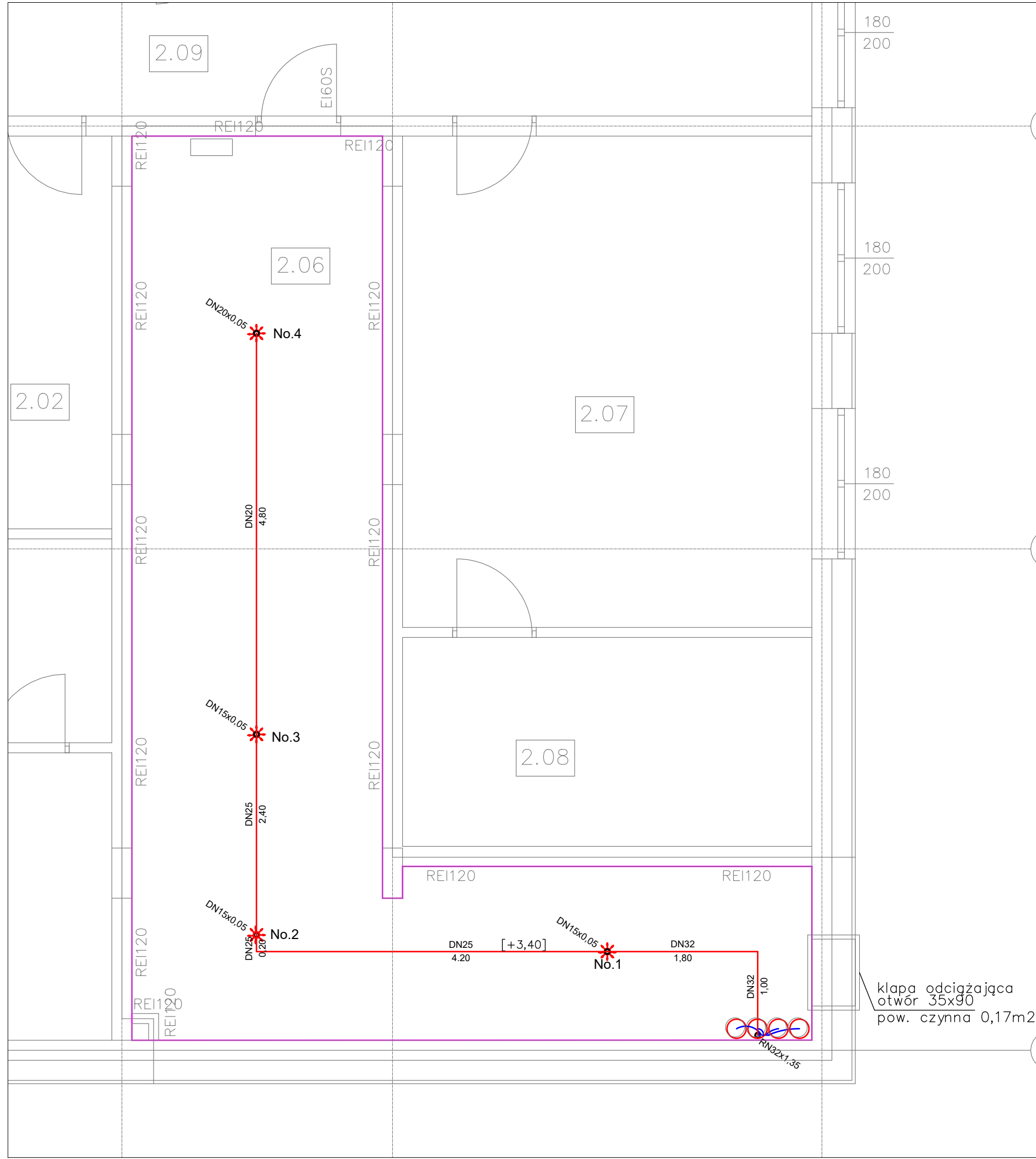


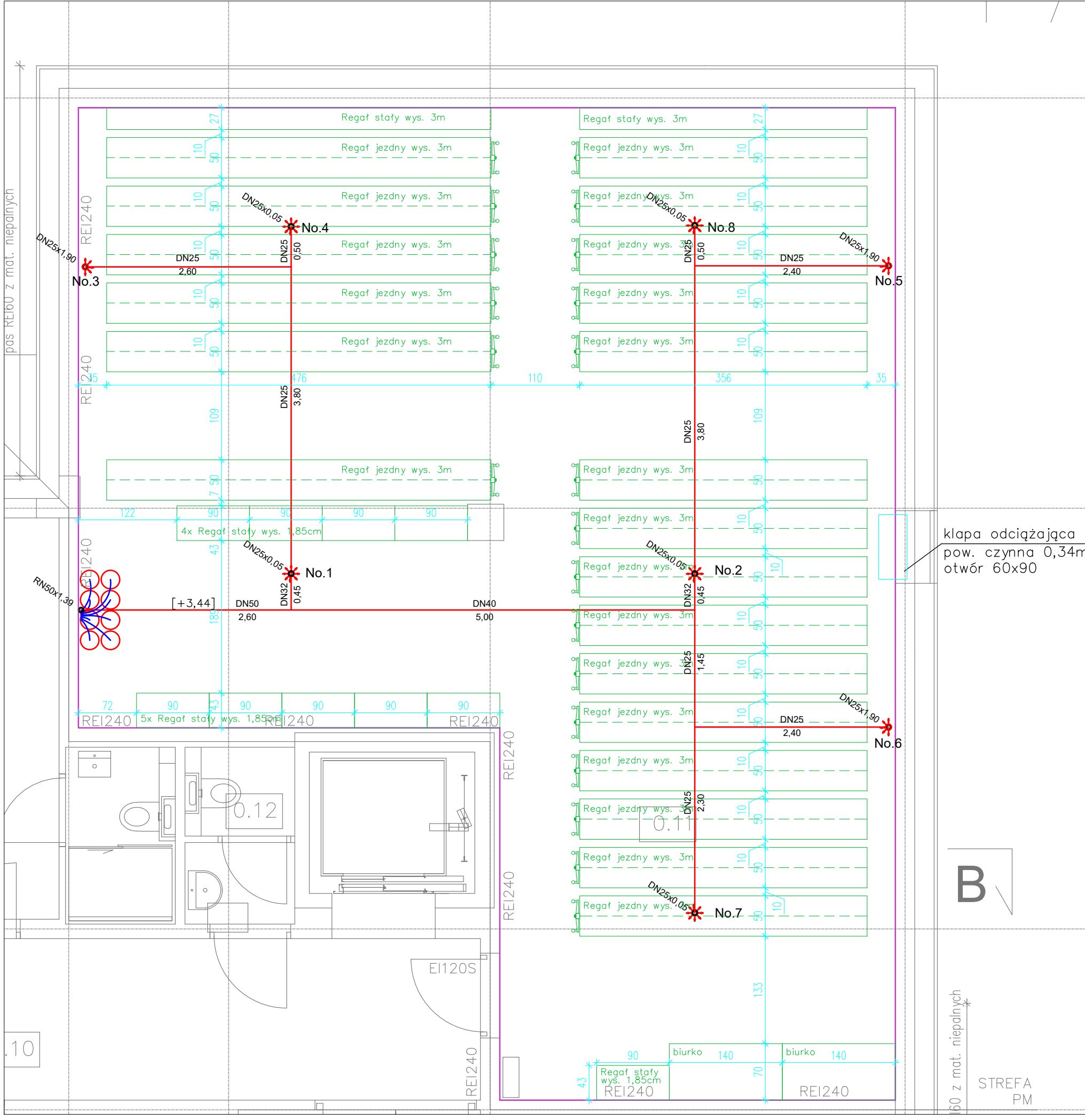
Pomieszczenie 2.22



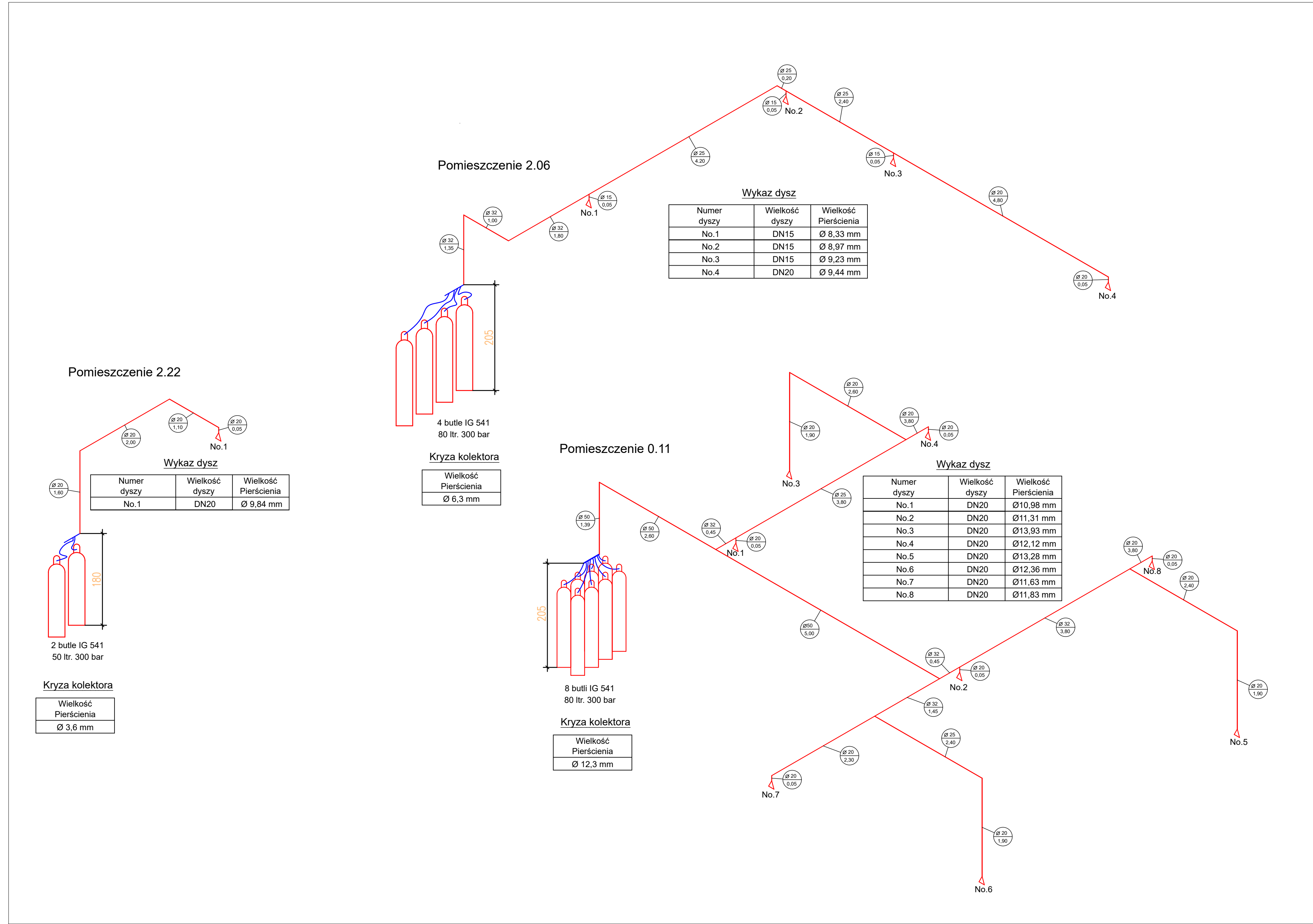
Pomieszczenie 2.06



Pomieszczenie 0.11

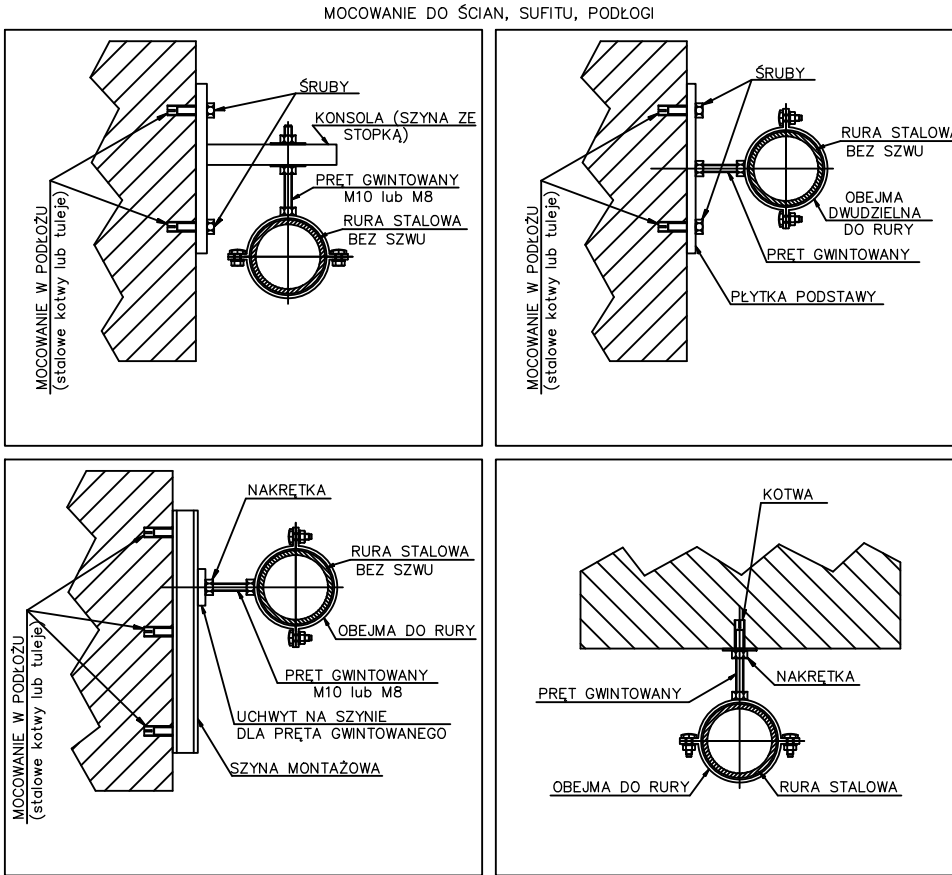


Schematy aksonometryczne



Oznaczenia na rysunku

DN15	Opis odcinka (średnica/długość w metrach)
—	Rura wznosząca lub opadająca
[+0,40]	Rzędna osi rurociągu od poziomu podłogi
o DN40x2,00	Rura wznosząca (średnica x długość odcinka w metrach)
o DN40x2,00	Rura opadająca (średnica x długość odcinka w metrach)
✱	Dysza środkowa (8-o portowa 360°)
✱	Dysza przysięciana (7-o portowa 180°)
o 20 1,50	Opis odcinka rurociągu (średnica / długość w metrach)
—	Instalacja w strefie podłogi technicznej
—	Instalacja w strefie sufitu podwieszonego lub w strefie właściwej



ŚREDNICA RURY DN (mm)	15	20	25	32	40	50
MAKSYMALNE ODLEGŁOŚCI POMIĘDZY UCHWYTAMI (m)	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,4