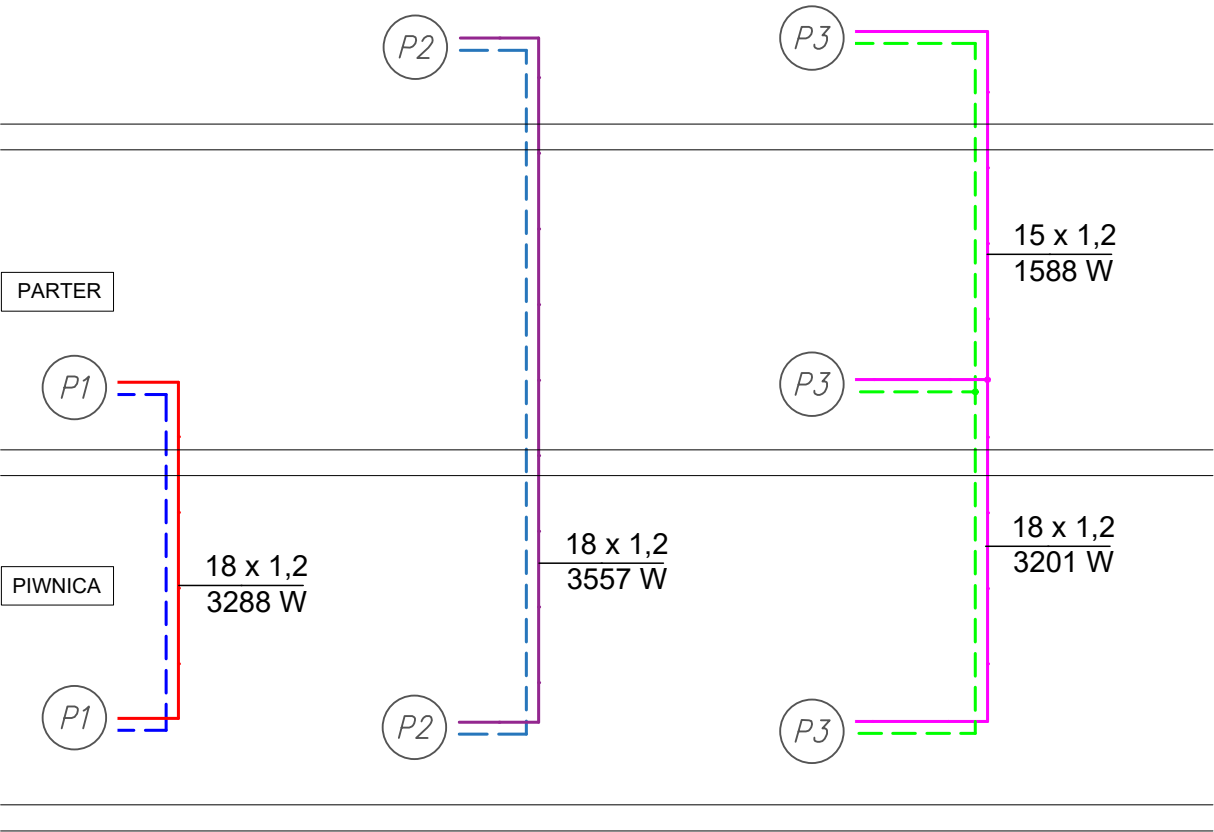


PIĘTRO1

PARTER

PIWNICA



LEGENDA

<div></div>	Projektowana instalacja C.O., obiegu A – zasilanie, wykonana z rur ze stali węglowej łęczonych na zacisk,
<div></div>	Projektowana instalacja C.O., obiegu A – powrót, wykonana z rur ze stali węglowej łęczonych na zacisk,
<div></div>	Projektowana instalacja C.O., obiegu B – zasilanie, wykonana z rur ze stali węglowej łęczonych na zacisk,
<div></div>	Projektowana instalacja C.O., obiegu B – powrót, wykonana z rur ze stali węglowej łęczonych na zacisk,
<div></div>	Projektowana instalacja C.O., obiegu bezpośredni – zasilanie, wykonana z rur ze stali węglowej łęczonych na zacisk,
<div></div>	Projektowana instalacja C.O., obiegu bezpośredni – powrót, wykonana z rur ze stali węglowej łęczonych na zacisk,
<div>32 x 3,0</div>	Oznaczenie średnic projektowanych rur instalacji centralnego ogrzewania, dot. zasilania i powrotu

Każdy pion izolować oraz obudować płytą G-K  
Każda nieopisana działka 15x1,5 mm

Temat inwestycji:	Termomodernizacja budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej	<div><div></div><div>Biurowo Projektów Budowlanych</div><div>KONTUR</div></div>		
Adres inwestycji:	dz. nr ewid. 604/4, obręb 0014 Masłowice, jedn. ewid.101210_2 gm.Masłowice			
Inwestor i adres:	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice	Nr rys. S - 9	Skala: ----	Data: III 2026
Rysunek:	Rozwinięcie pionów - instalacja centralnego ogrzewania	Branża: SAN	Etap: PT-W	Format: 420x297
Projektant br. sanitarna.:	mgr inż. Marzena Kolanus	Nr uprawnień: LOD/5238/PWBS/23		Podpis: