


LEGENDA

- Projektowana instalacja C.O., obiegu A – zasilanie, wykonana z rur ze stali węglowej taczonych na zacisk,
- Projektowana instalacja C.O., obiegu A – powrót, wykonana z rur ze stali węglowej taczonych na zacisk,
- Projektowana instalacja C.O., obiegu B – zasilanie, wykonana z rur ze stali węglowej taczonych na zacisk,
- Projektowana instalacja C.O., obiegu B – powrót, wykonana z rur ze stali węglowej taczonych na zacisk,
- Projektowana instalacja C.O., obiegu bezpośredni – zasilanie, wykonana z rur ze stali węglowej taczonych na zacisk,
- Projektowana instalacja C.O., obiegu bezpośredni – powrót, wykonana z rur ze stali węglowej taczonych na zacisk,
- 32 x 3,0 Oznaczenie średnic projektowanych rur instalacji centralnego ogrzewania, dot. zasilania i powrotu
- 0.2 B +20 °C
Φwym: 95 W Numer pomieszczenia/ temperatura obliczeniowa/ zapotrzebowanie na ciepło,

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

Temat inwestycji:	Termomodernizacja budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej			
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 - 7	Skala: 1:100	Data: III 2026
Rysunek:	Rzut parteru - instalacja centralnego ogrzewania	Branża: SAN	Etap: PT-W	Format: 420x297
Projektant br. sanitarna.:	mgr inż. Marzena Kolanus	Nr uprawnień: LOD/5238/PWBS/23		Podpis: