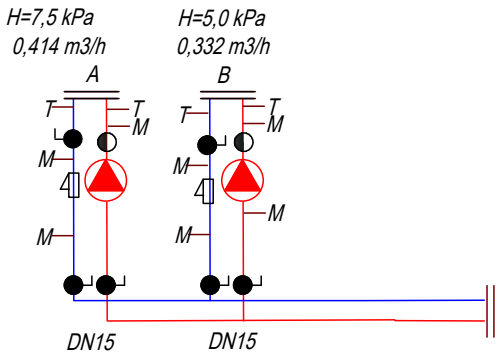


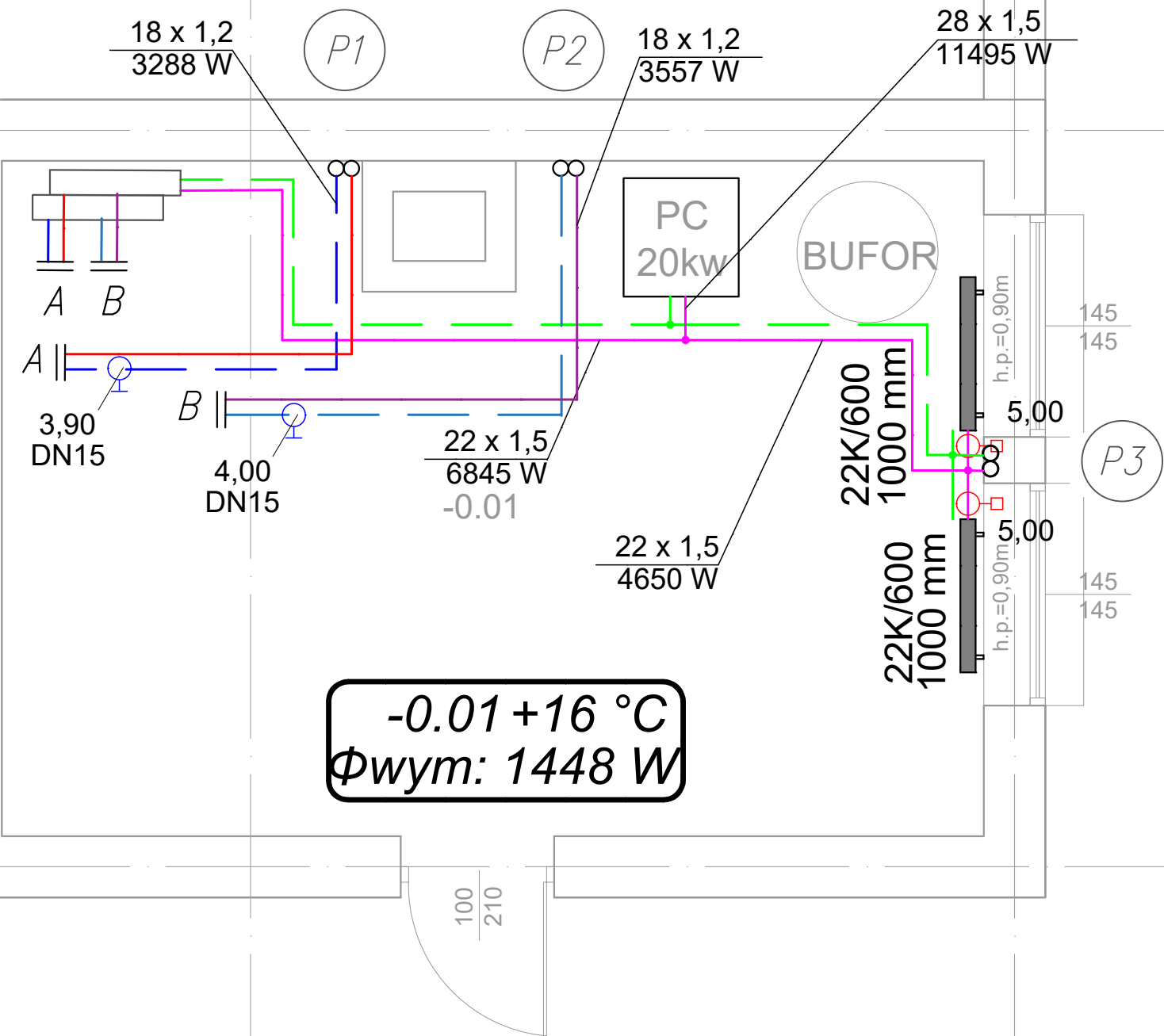
LEGENDA	
—	Projektowana instalacja C.O., obiegu A – zasilanie, wykonana z rur ze stali węglowej taczonych na zacisk,
—	Projektowana instalacja C.O., obiegu A – powrót, wykonana z rur ze stali węglowej taczonych na zacisk,
—	Projektowana instalacja C.O., obiegu B – zasilanie, wykonana z rur ze stali węglowej taczonych na zacisk,
—	Projektowana instalacja C.O., obiegu B – powrót, wykonana z rur ze stali węglowej taczonych na zacisk,
—	Projektowana instalacja C.O., obiegu bezpośredniego – zasilanie, wykonana z rur ze stali węglowej taczonych na zacisk,
—	Projektowana instalacja C.O., obiegu bezpośredniego – 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,


OBIEG A – PARTER
OBIEG B – PIĘTRO
Każdy pion izolować oraz obudować płytą G-K
Każda nieopisana działka 15x1,5 mm

DETAL A
SCHEMAT ROZDZIELACZA W POMIESZCZENIU POMPY



A- obieg na parter 3,3 kW, 50/40 st
B- obieg na piętro, 3,6 kW, 50/40 st.



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 - 6	Skala: 1:100	Data: III 2026
Rysunek:	Rzut piwnic - instalacja centralnego ogrzewania	Branża: SAN	Etap: PT-W	Format: 420x297
Projektant br. sanitarna.:	mgr inż. Marzena Kolanus	Nr uprawnień: LOD/5238/PWBS/23	Podpis:	