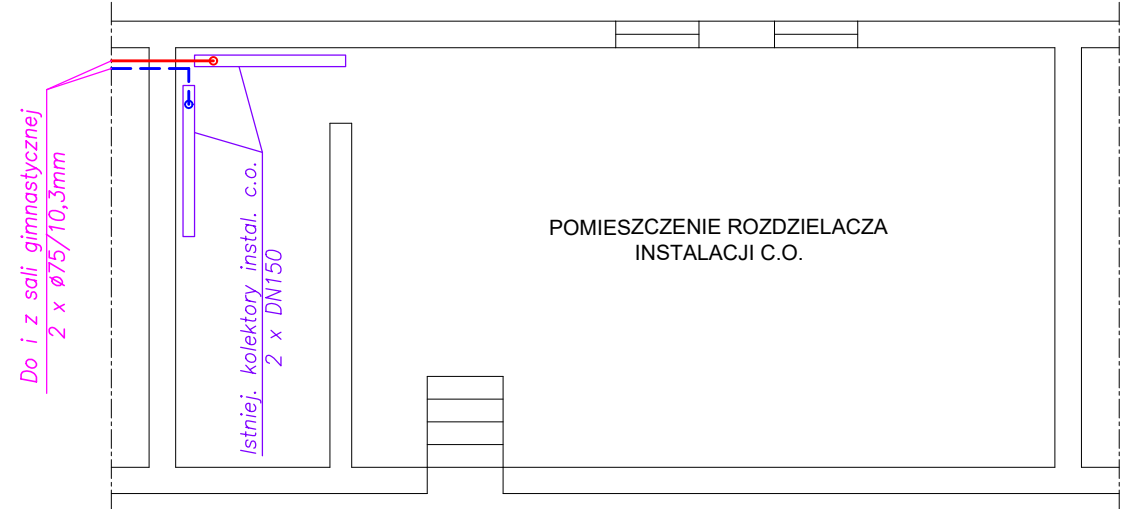


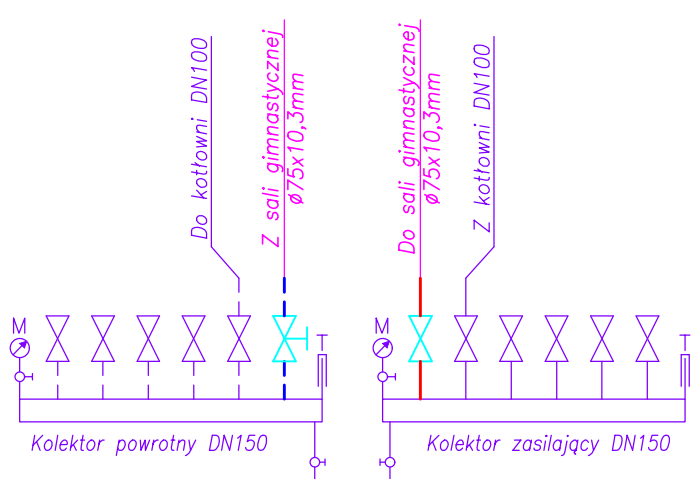
LEGENDA

- istniej. przewody instal. c.o. z rur stalowych czarnych (zasilanie)
- - - - - istniej. przewody instal. c.o. z rur stalowych czarnych (powrót)
- - - - - projekt. przewody instal. c.o. z rur PP-R SDR7,4 PN20 stabilizowanych (zasilanie)
- - - - - projekt. przewody instal. c.o. z rur PP-R SDR7,4 PN20 stabilizowanych (powrót)
- projekt. grzejnik stalowy 3-platekowy o wys. 60cm i dl. 220cm i podejściem dolnym środkowym
- istniejący grzejnik stalowy płytowy z podejściem bocznym
- istniejący plan instalacji c.o. lub podejście do grzejnika
- SG-1 33VM-600/2200 n = N — projektowane podejście do grzejnika w sali gimnastycznej
- projekt. zawór kulowy kolnierzowy DN65 PN20
- projekt. zawór równoważący kolnierzowy DN65 PN20
- projekt. zawór kulowy mułowy PN20 o średnicy projekt. rurociągu
- projekt. zawór spustowy DN20 PN20
- projekt. punkt staty (stałe mocowanie rurociągów)
- "A"/"B" — odgałżenie instalacji c.o. / włączenie sekcji instal. c.o.

WEZŁ C.O. - RZUT PIWNICY  
SKALA 1:100



ROZDZIELACZE C.O.  
SKALA 1:50



S. P. H.	kontakt: ARCH. ŁUKASZ WOJTYSIAK e-mail: wloka@wp.pl tel. 600 632 999
<b>•FEST•</b>	
NAZWA INWESTYCJI	
REMONT POMIESZCZEN DYPKTYCZNYCH W BUDYNKU "B" I "C"	
ZESPOŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH NR 2	
CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO IM. T. KOŚCISZEKI W ŁÓWCU	
W RAMACH PROJEKTU POD NAZWĄ:	
"MODERNIZACJA PRACOWNI WARSZTATOWYCH DO POTRZEB	
ZDOBYSZA KWALIFIKACJI BRANŻOWYCH NA NOWYM RYNKU PRACY	
MECHANIZACJA ROLNICTWA"	
UL. BŁUCH 10, 99-400 ŁÓWICZ, DZ.NR 1376/6	
BUDYNEK - B	
RYS. NR S-02	
OBIEG GRZEWczy INSTALACJI C.O. DLA SALI GIMNAST. WRAZ Z ZAPLECZEM I ŁĄCZNIKAMI RZUTU PARTERU	
SKALA 1:100	
BRANŻA - SANITARNA / DATA - PAZDZIERNIK 2025	
PROJEKTANT	
MGR INŻ. MARCIN ŁASKA	
UPR. NR. LOD/1625/POCS/11	
OPRACOWANIE - WSPÓŁPRACA	
MGR INŻ. MICHAŁ WOJTYSIAK	