

RZUT PARTERU
skala 1:50

4(a) SPAWALNIA (SP/A)
pow.: 50,19m²; wys.: 4,49m
Q = 9150 W
t_i = 20°C
N/W = 800 m³/h

4(b) MAGAZYNEK (SP/B)
pow. - 4,43m²
wys. - 4,49m

Projekt. wentylator do odciągów spawalniczych
typu ZOD-1 o wyd. 800m³/h, mocy 0,37kW,
zasil. elektr. 3x400V, prąd znamion. 0,98A
mocowany do ściany na obrotowej podstawie
na wys. 2,7m nad poz. posadzki

Projekt. zestaw do odciągu spalin:
1) Ssawka Ø400mm;
2) Przewód elastyczny Ø150mm;
3) Rozsuwane ramię z możliwością
obrotu w dowolnym kierunku.

Obejmy montażowe do rur
spiro mocowane do sufitu
za pomocą prętów gwintów.
z kotwami do podłoża bet.

Istniej. wywiewnik dachowy wentylacji
grawit. Ø160mm do wykorzystania
jako wyrzutnia dachowa went. mech.
po uprzednim oczyszczeniu i
udrożnieniu

Projekt. kanał wentylacyjny o średn.
Ø160mm z blachy stalowej ocynk.
- oś kanału went. na wys. 4,0m.
Przed wlotem do wywiewnika dach.
zamontować klapę zwrotną Ø160mm

Istniej. wywiewnik dachowy
went. grawit. Ø160mm

Pion DN15
33K-900/2000
n = N

Pion DN15
33K-900/2000
n = N

Nawiewnik okienny z regulacją ręczną
o zakresie wydajności 6-30m³/h
montowany w ramie naswietla

Projekt. kanał went. nawiew. o wymiar.
300x300mm z blachy stalowej ocynk.

Nawiewnik okienny z regulacją ręczną
o zakresie wydajności 6-30m³/h

33K-900/2000 - projekt. grzejnik stalowy płytowy złożony 3 płyt grzewczych z radiatorami pomiędzy panelami, z zasilaniem bocznym o wymiarach 90/200/15 cm (wys./szer./głęb.); na zasilaniu zamontować zawór termostatyczny z nastawą wstępną o wartości $n=N$, zaś na gałęzce powrotnej zawór powrotny z możliwością spustu wody z grzejnika;

Zg/T - projekt. zawór grzejnikowy termostatyczny DN20 $Kvs=1,4m^3/h$ PN16 z nastawą wstępną wyposażony w głowicę termostatyczną montować w miejsce istniejącego zaworu odcinającego DN15;

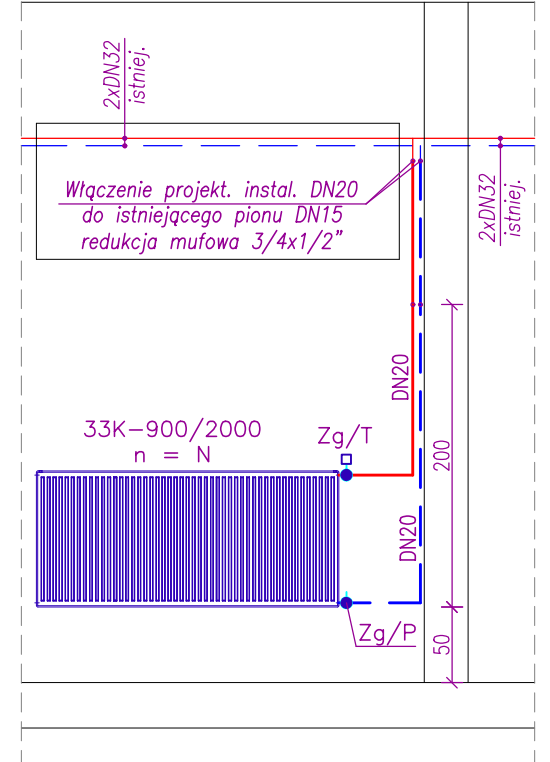
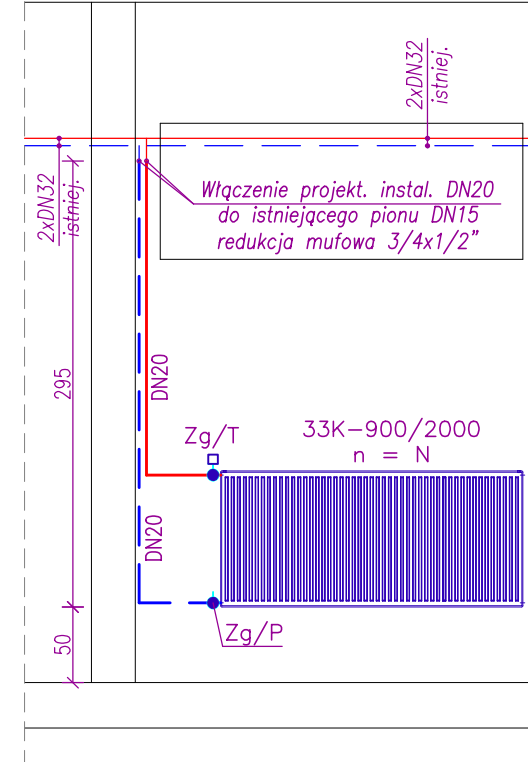
Zg/P - projekt. zawór grzejnikowy powrotny DN20 $Kvs=2,5m^3/h$ PN16 z możliwością spustu wody z grzejnika zamontować w miejsce istniejącego zaworu odcinającego DN15 na gałęzce powrotnej.

— — — — — - istnieją. przewody instal. c.o. z rur stalowych czarnych (zasilanie)

— — — — — - istnieją. przewody instal. c.o. z rur stalowych czarnych (powrót)

— — — — — - projekt. przewody instal. c.o. z rur stalowych czarnych (zasilanie)

— — — — — - projekt. przewody instal. c.o. z rur stalowych czarnych (powrót)



<div> <div>S P P H</div> <div>•FEST•</div> </div>	kontakt: ARCH. ŁUKASZ WOJTYSIAK e-mail: wokasz@wp.pl tel. 606 632 999	
	99-400 ŁOWICZ, UL. BACZYŃSKIEGO 31; NIP: 834-000-17-12 REGON: 750263180	
NAZWA INWESTYCJI		
REMONT POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH W BUDYNKU "B" I "C" ZESPOŁU SZKOŁ. PONADPODSTAWOWYCH NR 2 CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO IM. T. KOŚCIUSZKI W ŁOWICZU, W RAMACH PROJEKTU POD NAZWĄ: "MODERNIZACJA PRACOWNI WARSZTATOWYCH DO POTRZEB ZDOBYCIA KWALIFIKACJI BRANŻOWYCH NA NOWYM RYNKU PRACY MECHANIZACJI ROLNICTWA"		
UL. BLICH 10, 99-400 ŁOWICZ, DZ.NR 1376/6		BUDYNEK - C
RYS. NR S-03		
INSTALACJA C.O. i WENTYLACJI MECH. W POMIESZCZENIU SPAWALNI		
SKALA 1:50		
BRANŻA - SANITARNA / DATA - PAŹDZIERNIK 2025		
PROJEKTANT		
MGR INŻ. MARCIN ŁASKA		
UPR. NR: LOD/1625/POOS/11		
OPRACOWANIE - WSPÓŁPRACA		
MGR INŻ. MICHAŁ WOJTYSIAK		