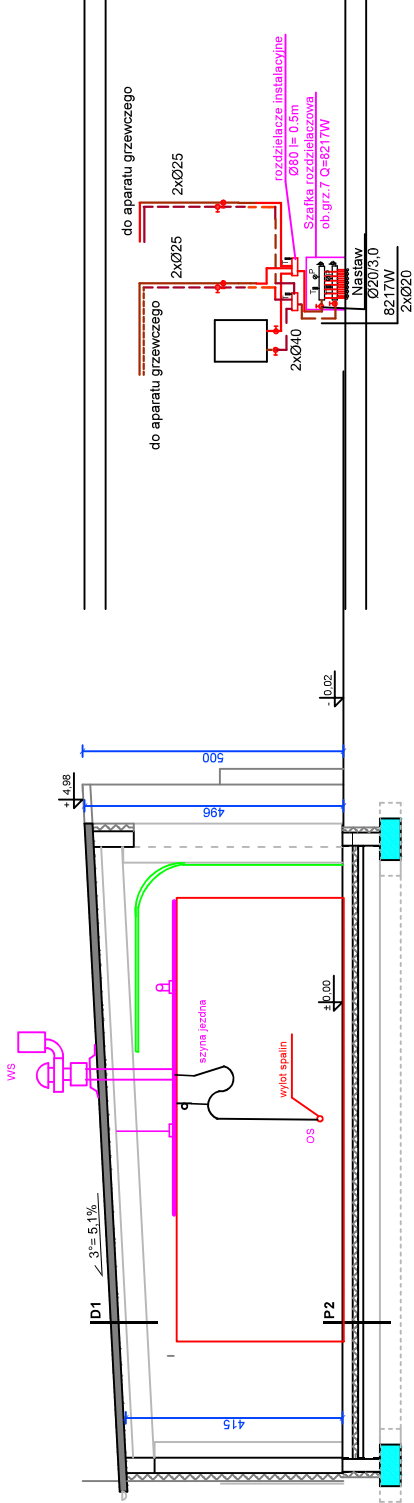


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. 1 : 100
ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA Q=15500W
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE Hd=1000 mmH2O
PARAMETRY C.O. 70/50 C

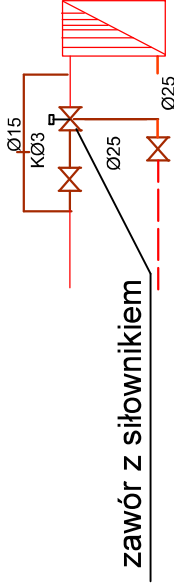
PRZĘKRÓJ A-A



WS wentylator WPA-8-D-3-N
1.5kW NA PODSTAWIE
DACHOWEJ B-II-200

OS odpykacz spalin, podanej
SSAK-07 przewód
elastyczny 5 cm,
długość belki jedyną 6.0m

podłączenie nagrzewnic



zawór z siłownikiem

PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNO – CIEPLNYCH 42–200 CZĘSTOCHOWA UL. MEHOFFERA 59C tel./fax. 3433658018	
PROJEKT BUDOWLANY – CZĘŚĆ SANITARNA ROZBUDOWA, NABUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GARAZOWEGO W MISTOWIE I BUDOWA WŁATY	
TEMAT:	INSTALACJA C.O.
ADRES:	MISTÓW, UL. PARTYZANTÓW DZ. 1062
RYSUJEK:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O., RZĘKROJ
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Beata Synowicka
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Witold Synowicki
DATA:	12.2018
STR.	28