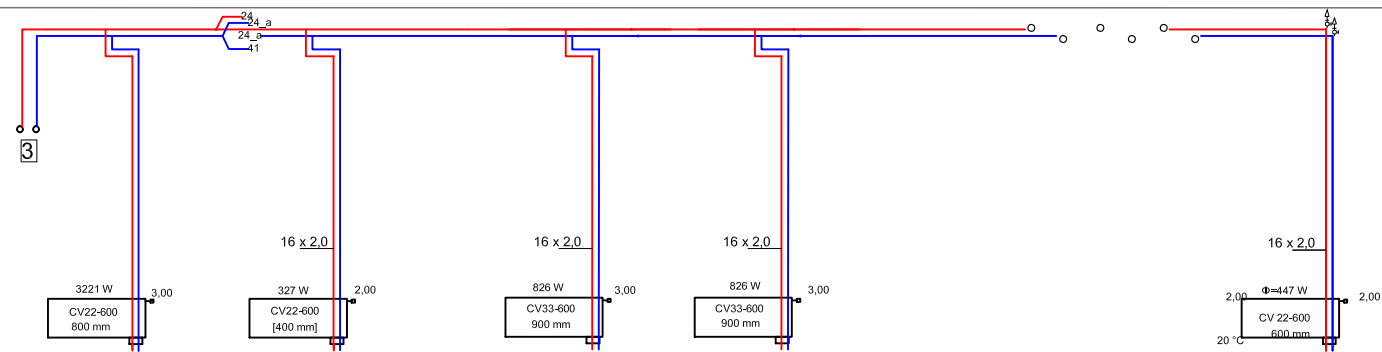
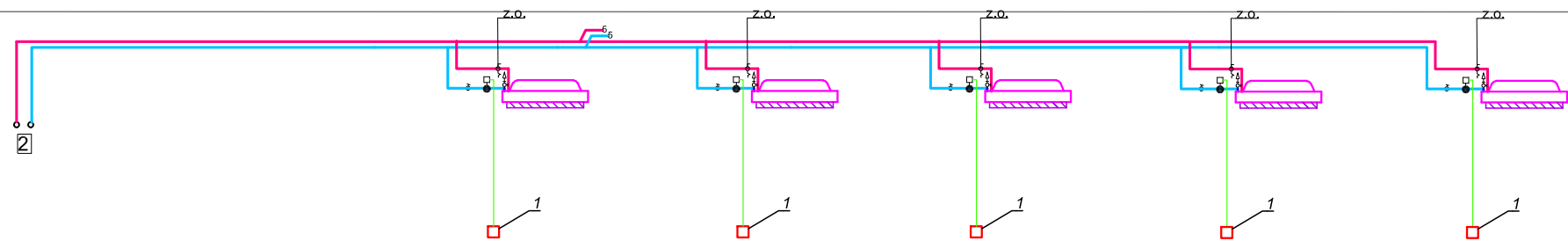




SCHEMAT PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW I NAGRZEWNIC




LEGENDA:

- | | |
|---|--|
| 6 | zawór równoważący |
| 5 | zawór odcinający kulowy |
|  1 | termostat pomieszczeniowy, zgodny z zaleceniami producenta |
|  2 | regulator prędkości, zgodny z zaleceniami producenta |

UWAGA:

1. W najwyższych punktach zamontować odpowietrzenia
a w najniższych odwodnienie.
2. Przejścia przez ściany wykonać w tulejach ochronnych.
3. W przypadku natrafienia na kolizje z innymi przewodami
zastosować obejścia.

FAZA:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ:			
JEDNOSTKA RATOWNICZO-GAŚNICZA W TYŃCU MAŁYM Z BAZĄ SZKOLENIOWĄ			
ADRES INWESTYCJI:			
UL. SZKOLNA 55-040 TYNIEC MAŁY; GMINA KOBIERZYCE; DZ. NR127/21, 126; AM -1; OBREB: 0025 TYNIEC MAŁY; JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 022305-2			
INWESTOR:			
KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WE WROCŁAWIU ul. Borowska 138; 50-552 Wrocław			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k Al. Jerozolimskie 155 02-326 Warszawa e-mail: biuro@bbiconsultants.pl			
BRANŻA		SANITARNA	
PROJEKTANT		mgr inż. Michał Grzyb nr upr. SLK/1938/PWOS/07 mgr inż. Daria Karlik	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Adam Siódłok nr upr. SLK/0992/PWOS/06	
NAZWA RYSUNKU:		BUDYNEK JRG - ROZWIĄNIĘCIE INSTALACJI C.O.	
NUMER RYSUNKU:		S_21_AA1	
TM:	SKALA:	DATA:	REWIZJA:
IV	1:100	09.2021	00