

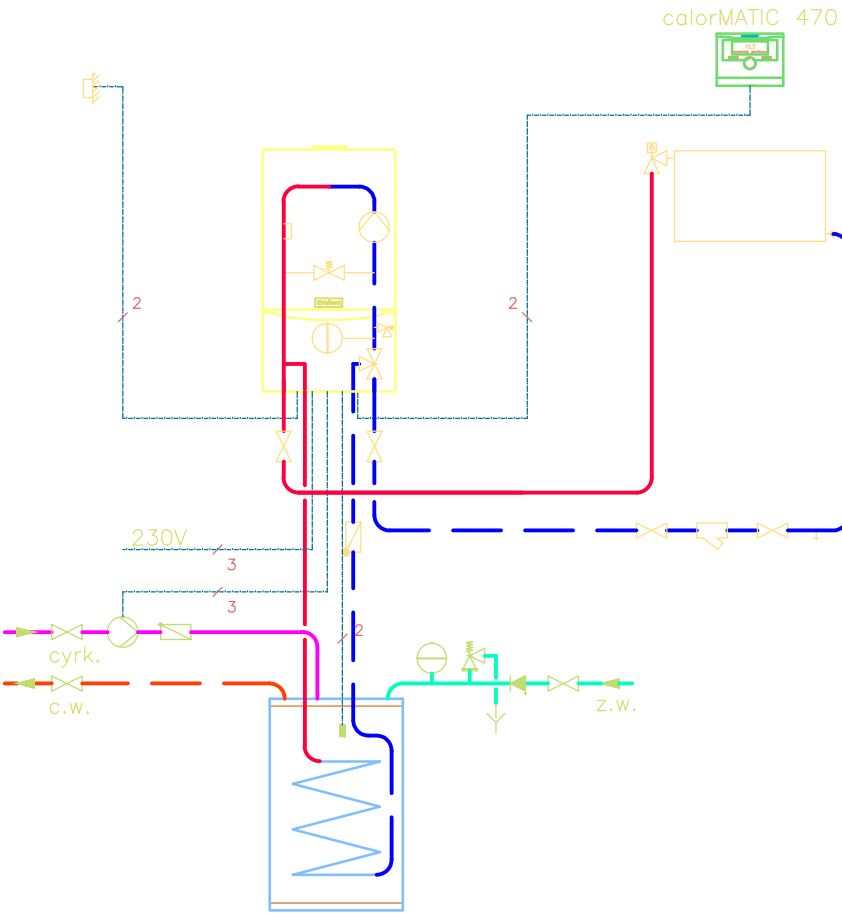
OZNACZENIA:

- Ø16 INSTALACJA C.O. - ZASILANIE
Ø16 INSTALACJA C.O. - POWRÓT

UWAGI:

- Instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur wielowarstwowych PE-RT/AL/PE-RT
- Przewody prowadzone w posadzkach na kondygnacjach układać w izolacji termicznej z pianki PU (patrz część opisowa projektu)
- Przejścia instalacyjne przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w przepustach ogniowych "PO" w klasie odporności ogniowej EI danej przegrody
- W pomieszczeniach zaprojektowano grzejniki płytowe
- Oznaczenia grzejników 22 600/1200, gdzie: 22 - ilość płyt i konwektorów, 600 - wysokość grzejnika [mm], 1200 - długość grzejnika [mm]

SCHEMAT HYDRAULICZNY UKŁADU



INWESTOR: GMINA CZERSK ul. Kościuszki 27 89-650 Czersk					
INWESTYCJA: ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP ZŁE MIĘSO działka nr 118/7, obr. Łąg Lipki, powiat Chojnicki nr ewid. 220204_5.0013.118/7					
BIURO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz					
NAZWA RYSUNKU RZUT PODDASZA INST. C.O. SCHEMAT		SKALA: 1 : 100		BRANŻA: BUDOWLANA	
FAZA: PROJEKT PBW		DATA: 25.05.2020 r.		NUMER RYSUNKU: S - 06	
FUNKCJA: PROJEKTANT Branża: sanitarna		MGR INŻ. JACEK KAWCZYŃSKI Upr instalacyjne - sanitarne nr MAZ/0495/PWOS/06		PODPIS:	
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY Branża: sanitarna		MGR INŻ. FILIP UFNALEWSKI Upr instalacyjne - sanitarne nr MAZ/0167/POOS/17		PODPIS:	