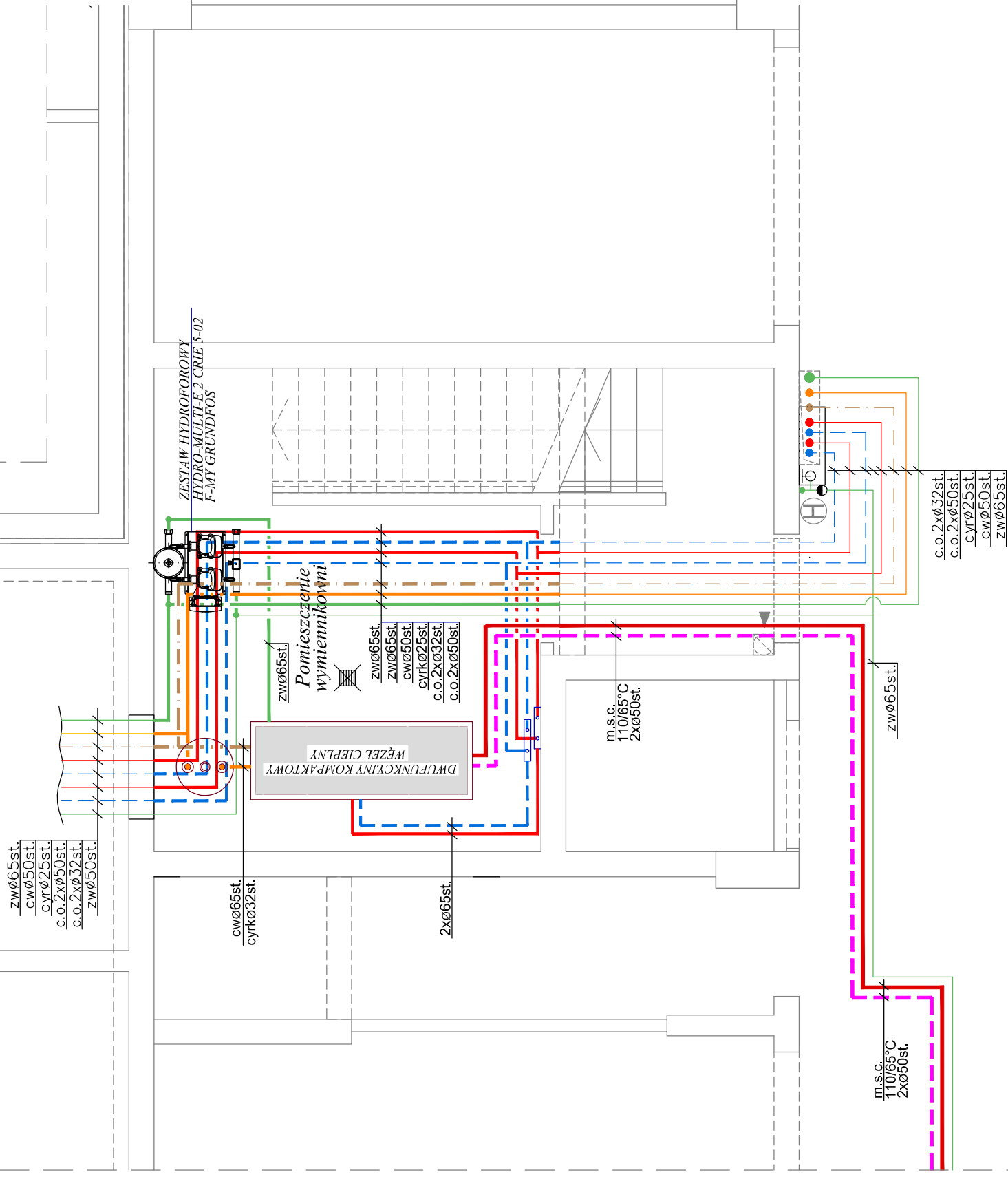


- 1 - Przejścia instalacji przez przegrody budowlane (ściana między wężłem a garażem) rozgraniczające strefy ppoż. zabezpieczyć w klasie odporności odpowiadnej dla danej przegrody.
- 2 - Dla tur niepalnych stosować zaprawę ogniochronną i masę ogniochronną np. firmy Promat
- 3 - Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 4cm w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI 120 lub REI 120, a niebędącymi elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej ścian i stropów tego pomieszczenia
- 4 - Zakup i montaż zestawu nie wchodzi w zakres umowy z MEC



UWAGA:

- OZNACZENIA WG ZESTAWIENIA URZĄDZEŃ W OPISIE TECHNICZNYM**
- Z MIEJSKIEJ SIECI CIEPLNEJ
 - ZASILANIE I POWRÓT INSTALACJI C.O.
 - CIEPŁA WODA UŻYTKOWA
 - WODA ZIMNA
 - CYRKULACJA

RZUT WĘZŁA

Pracownia Projektowa mgr inż. M. Syryca	SKALA 1:50	FAZA P. W.
TEMAT: Technologia dwufunkcyjnego węzła c.o.+ c.w.u.		
OBIEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażami podziemnymi i lokalami usługowymi w parterze - ETAP 2 i 3 78-100 Kolobrzeg, ul. Wojska Polskiego/Solna/Zwydźców działki nr 370, 371, obr.12	styczeń 2016	Nr rys. 2
INWESTOR: "ABADES" Ewa i Dariusz Strojni sp. J. ul. Sikorskiego 1/1, 78-100 Kolobrzeg		
PROJEKTANT: mgr inż. Magdalena Syryca Upr. Nr UANIN/7210/81/90 Specjalność: Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		