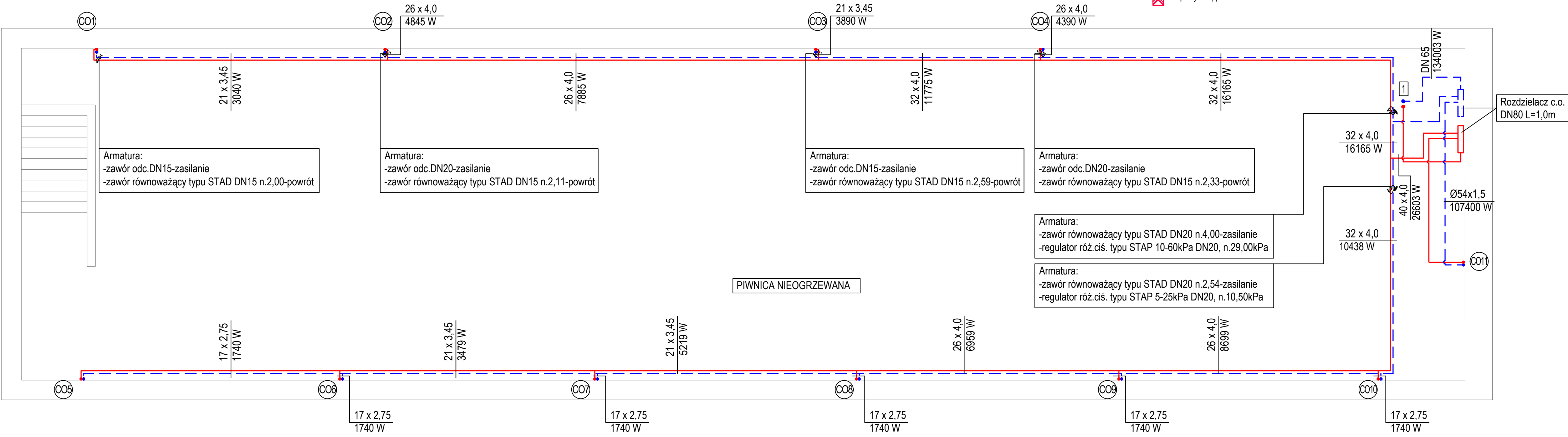


UWAGA:
1.Przewody instalacji c.o. prowadzić pod stropem.
2.Przejścia instalacji c.o. przez strop piwnica-parter wykonać jako przejście instalacyjne ppoż.
Przejścia ppoż. wykonać w klasie EI60.
3.Izolację wykonać zg. z wytycznymi WT2014, stosując otuliny z pianki PE.

LEGENDA

- instalacja c.o.-zasilanie - instalacja prowadzona pod stropem lub przy podłodze (po wierzchu)
- instalacja c.o.-powrót - instalacja prowadzona pod stropem lub przy podłodze (po wierzchu)
- pion c.o.
- pion c.o. główny od kotła
- przejście ppoż.



 IRMA PROJEKT Usługi Projektowe Irmina Ziółkowska projekowanie HVAC: ul. Żabikowska 62J/32, 62-030 Luboń BIURO: Stary Rynek 24, 62-600 Koło tel. 793664462 e-mail: irmina_ziolkowska@poczta.onet.pl		NR ZADANIA: 35_2022
STADIUM: P.B.-A.	MODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ im.OLIMPIJCZYKÓW POLSKICH W ROGOŹNIE	
INWESTOR:	GMINA ROGOŹNO ul.NOWA 2, 64-610 ROGOŹNO	
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA im.OLIMPIJCZYKÓW POLSKICH ul.MAŁA POZNAŃSKA 1, 64-610 ROGOŹNO	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA C.O.-RZUT PIWNICY-SALA GIMNASTYCZNA	RYS. NR 5	
PROJEKTANT INŻ. INSTAL.	mgr inż. IRMINA ZIÓŁKOWSKA UPRAWNIENIA PROJEKTOWE NR WKP/0358/POOS/09	BRANŻA: SANITARNA DATA 06.2022

Rysunek stanowi własność firmy IRMA PROJEKT Usługi Projektowe Irmina Ziółkowska i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez uzyskania pisemnej zgody właściciela i autora projektu.