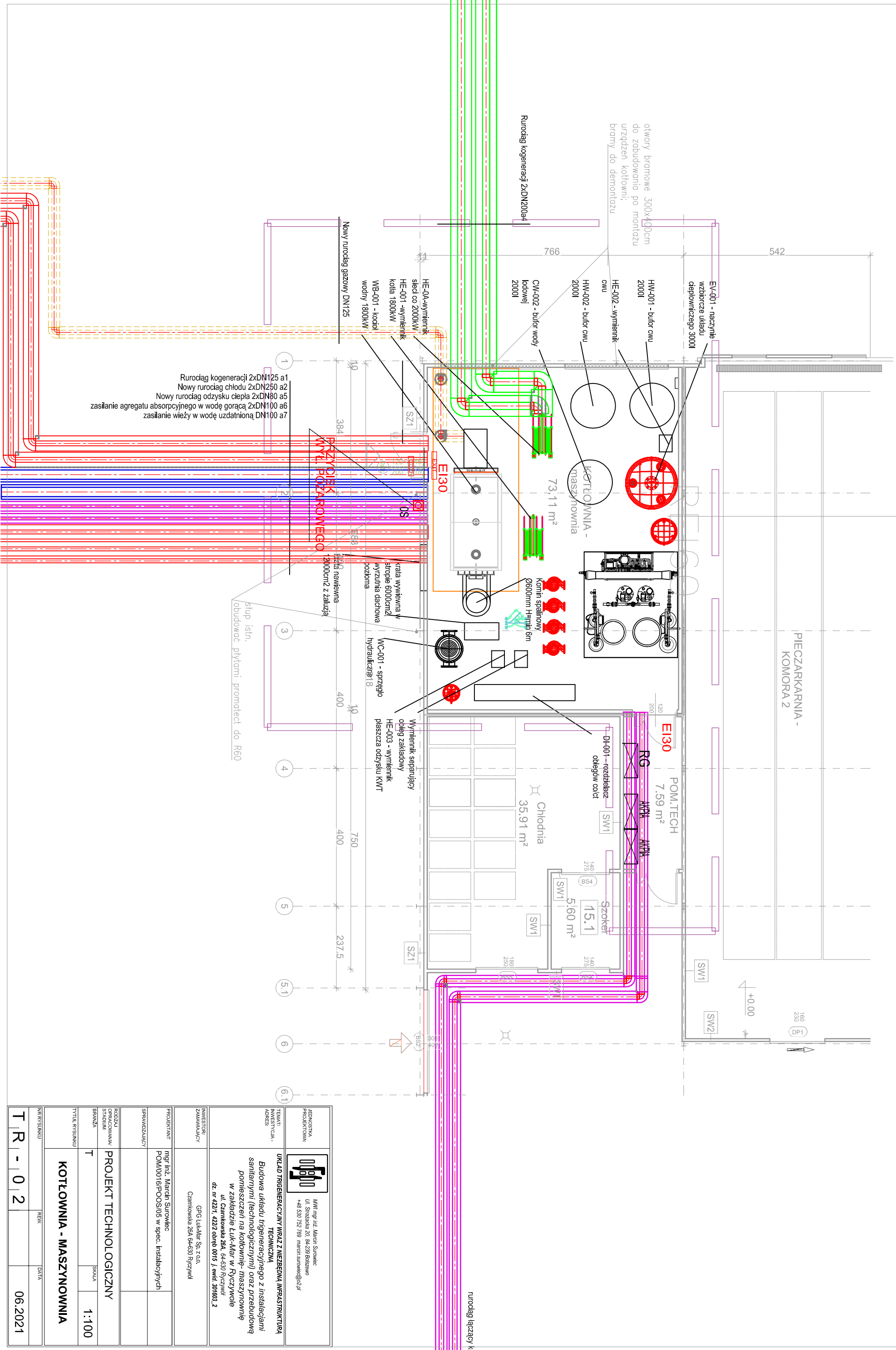


- istniejąca ściana – płyta warstwowa 10 cm
- profile OD60 co max 60 cm
- wełna mineralna pomiędzy profilami
- płyta g-k ognioodporna (3x12,5 mm)
- (rozwiązanie systemowe producenta płyty)

Układ trigeneracyjny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: KOTŁOWNIA - MASZYNOWNIA



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:		MM mgr inż. Marcin Surowiec ul. Szaradza 20, 64-239 Boleśno +48 530 732 789 marcin.surowiec@o2.pl
TEMAT INWESTYCJA:	UKŁAD TRIGENERACYJNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES:	Budowa układu trigeneracyjnego z instalacjami sanitarnymi (technologicznymi) oraz przybudową pomieszczeń na kotłownię - maszynownię w zakładzie Łuk-Mar w Rydzynie ul. Czarnkowska 28A, 64-430 Rydzyna dz. nr 422/1, 422/2 obręb 0015 J. ewid. 301803.2	
INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	GFG Łuk-Mar Sp. z o.o. Czarnkowska 28A 64-430 Rydzyna	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Surowiec	
SPRAWOZDAJĄCY:	POMI0016/POSO105 w spec. instalacyjnych	
ROZDZIAŁ OPERACYJNY/STADIUM BRANŻA:	PROJEKT TECHNOLOGICZNY SKALA 1:100	
TITUL RYSUNKU:	KOTŁOWNIA - MASZYNOWNIA	
NR RYSUNKU:	TR - 02	DATA 06.2021