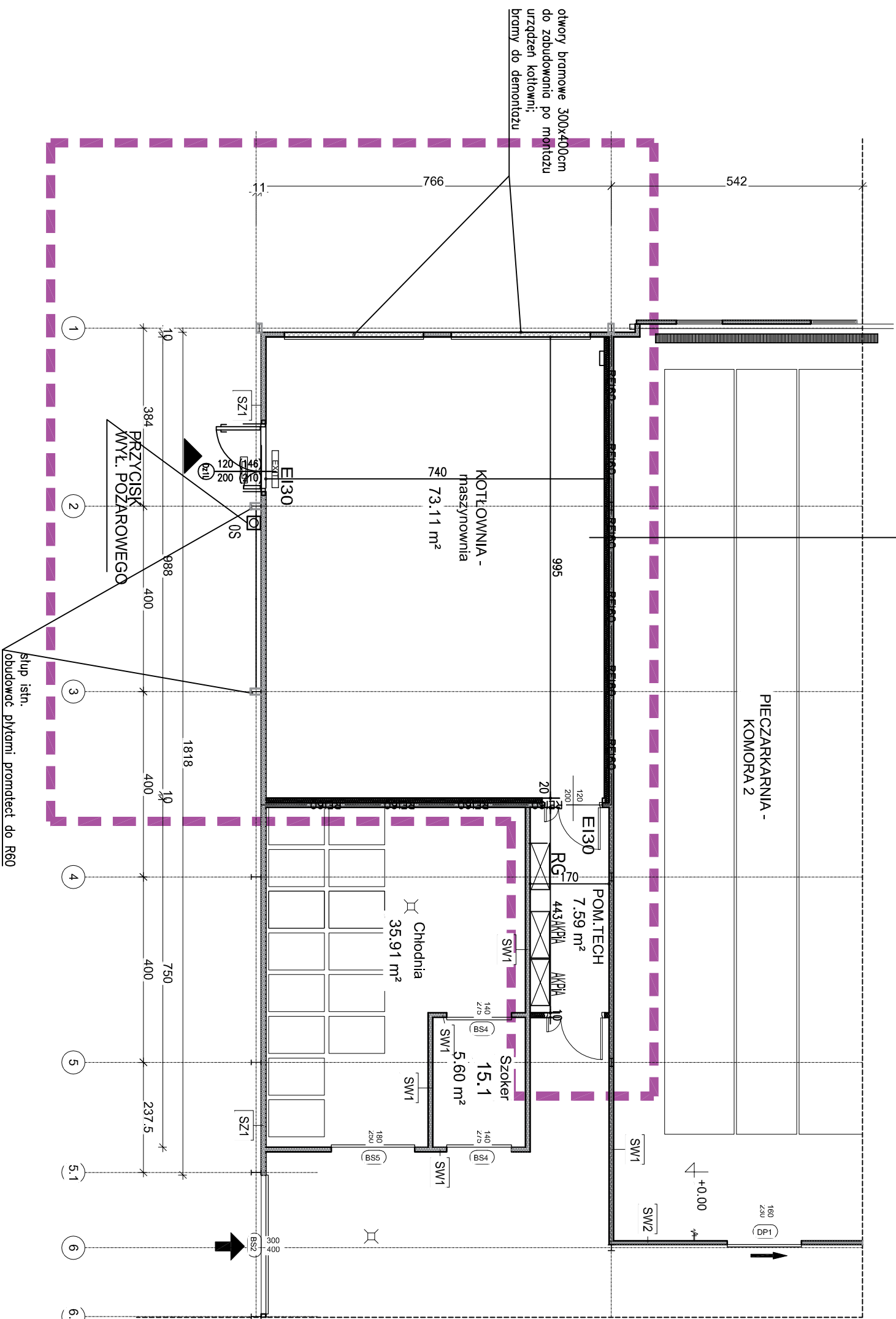



- istniejąca ściana - płyta warstwowa 10 cm
- profile CD60 co max 60 cm
- wełna mineralna pomiędzy profilami
- płyta g-k ognioodporna (3x12,5 mm)
- (rozwiązanie systemowe producenta płyt)



**Układ trigeneracyjny
wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną:
KOTŁOWNIA - MASZYNOWNIA**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 M&M Inżyniering i Architektura ul. Świdzińska 22, 64-529 Boleścin +48 530 752 759 m.inch@surimex.pl
TEMAT / INWESTYCJA / ADRES:	UKŁAD TRIGENERACYJNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ Budowa układu trigeneracyjnego z instalacjami sanitarnymi (technologicznymi) oraz przybudową pomieszczeń na kotłownię - maszynownię w zakładzie Łuk-Mar w Rydzynie ul. Czarnkowska 25A, 64-530 Rydzyna dz. nr 422/1, 422/2 obręb 001/5 I ewid. 301603.2
INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:	GFG Łuk-Mar Sp. z o.o. Czarnkowska 25A 64-530 Rydzyna
PROJEKTANT / SPRACOWZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Surowiec POMI0016/POSO105 w spec. instalacyjnych
ROZDZIAŁ OPERACYJNY / STADIUM / BRANŻA:	PROJEKT TECHNOLOGICZNY / SKALA / 1:100
TTTOL RYSUNKU:	KOTŁOWNIA - MASZYNOWNIA
NR RYSUNKU / REV / DATA:	TR - 03 / / 06.2021