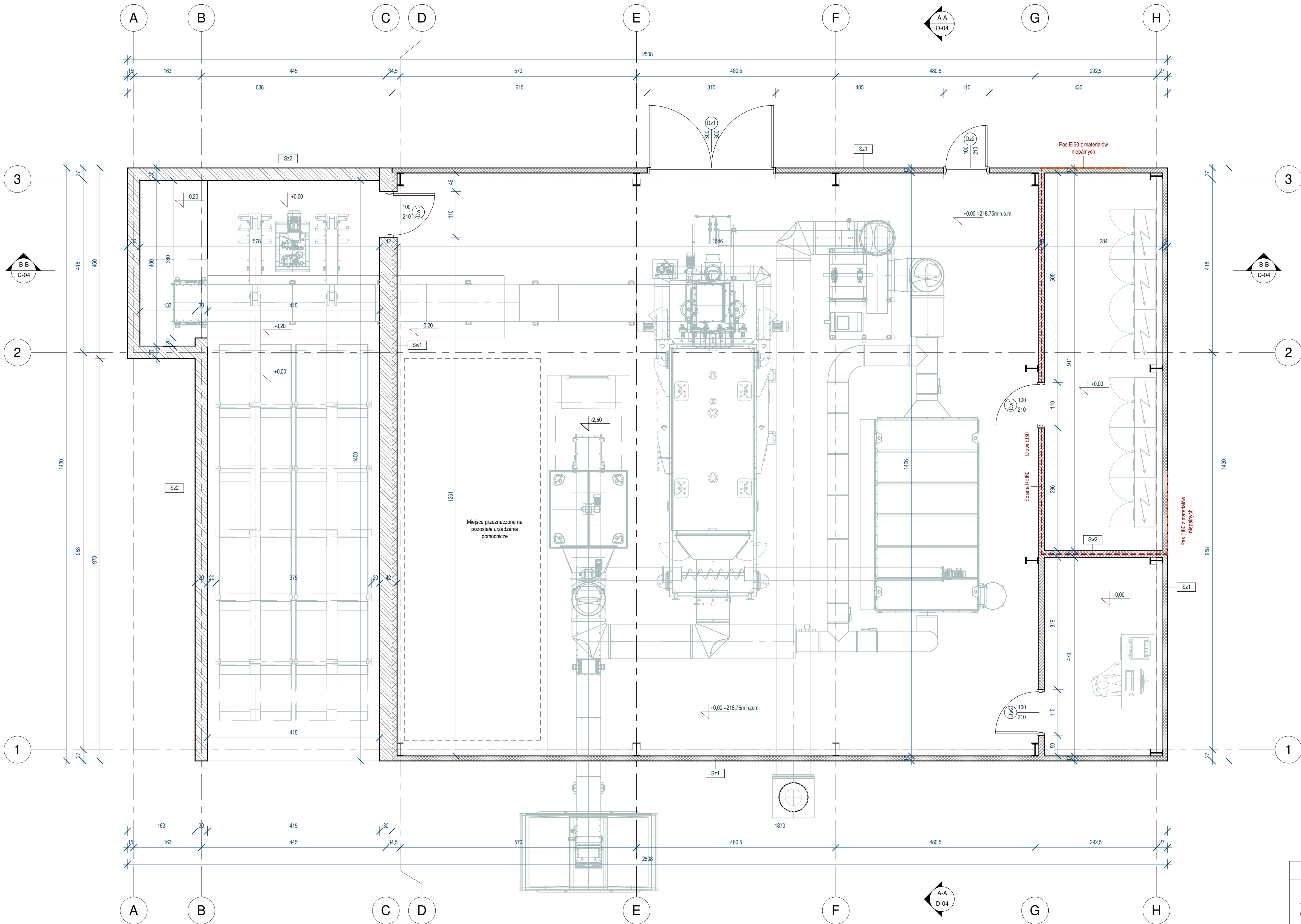


Rzut  
skala: 1:50

Zestawienie ścian	
Sw1	Ściana żelbetowa- 30cm Płyty izolacyjne Mullpor Tynk wewnętrzny
Sw2	Płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej-16cm Konstrukcja stalowa wg projektu branży konstrukcyjnej
Sz1	Płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej-12cm Konstrukcja stalowa wg projektu branży konstrukcyjnej
Sz2	Ściana żelbetowa- 30cm
Sz3	Płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej-16cm Konstrukcja stalowa wg projektu branży konstrukcyjnej

UWAGA: Szczegółowe parametry techniczne stosowanych materiałów zostaną określone na etapie projektu technicznego



Data	03.2024	Projektował	Sprawdził	Opracował
Branża architektoniczna	Imię i Nazwisko	mgr inż. arch. Dominik Karas	mgr inż. arch. Paweł Pieniacki	mgr inż. arch. Krzysztof Kłewski
	Nr uprawnień	MAPOIA/057/2019	57/DSOKK/2019	-
	Podpis			
Nazwa inwestycji „Budowa kotła wodnego na biomasę o mocy nominalnej 2,5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce inwestycyjnej nr 1387/8 obręb 0001 przy ulicy Ciepłej 11 w Brzesku”				
Adres inwestycji ul. Ciepła 11, 32-800 Brzesko		Numer działki 1387/8 obręb 0001		Kategoria obiektu VIII, XVIII, XXIX
Inwestor MPEC Brzesko Sp. z o.o. Ciepła 11, 32-800 Brzesko		Generalny Projektant Energoinżynieria Sp. z o.o. Osiedle Na Lotnisku 10B, 31-602 Kraków		
Nazwa rysunku Rzut parteru			Numer rysunku D-02	
Przynależy do rysunku			Rewizja 01	Format 800x594
				Skala 1:50