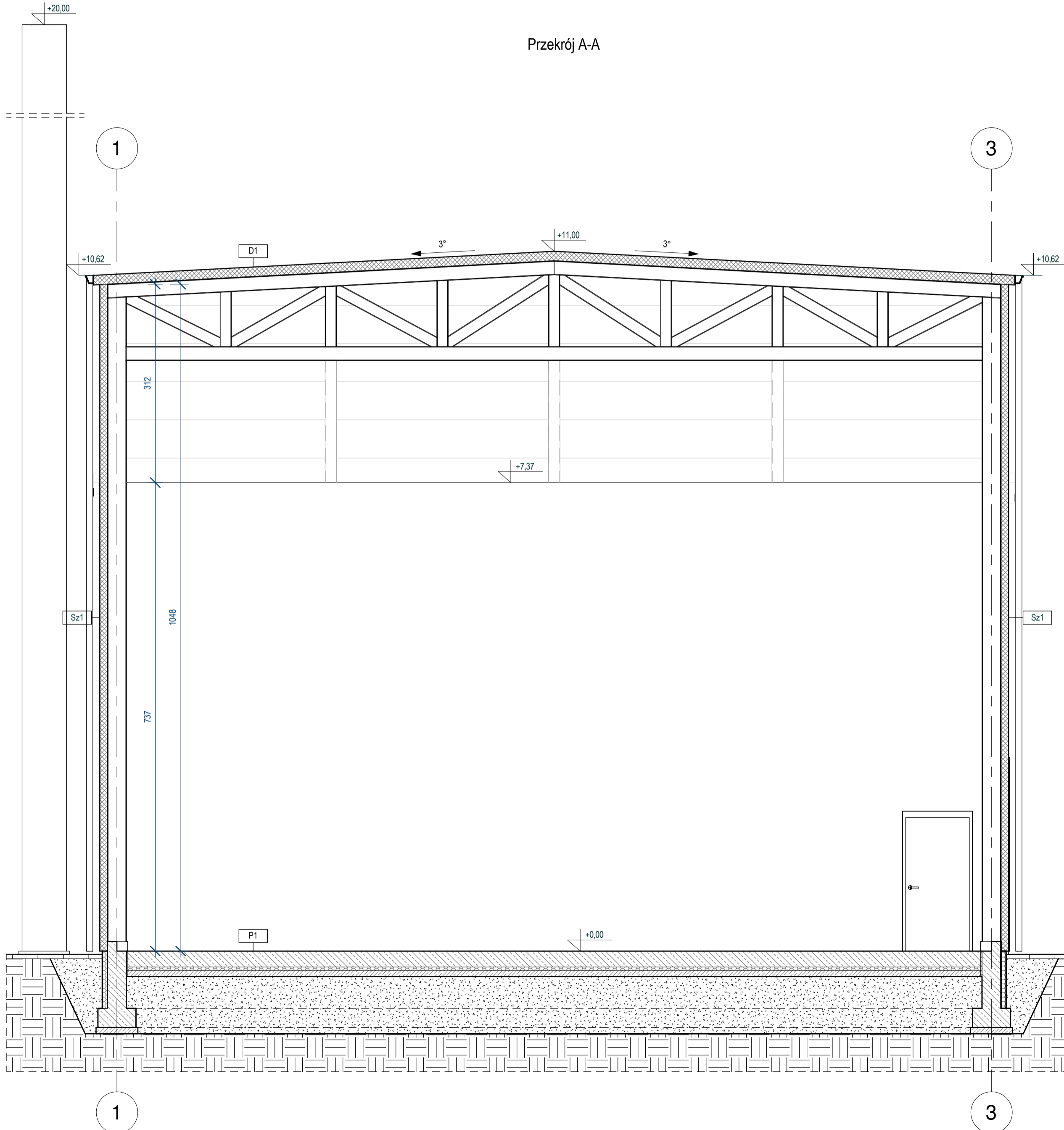
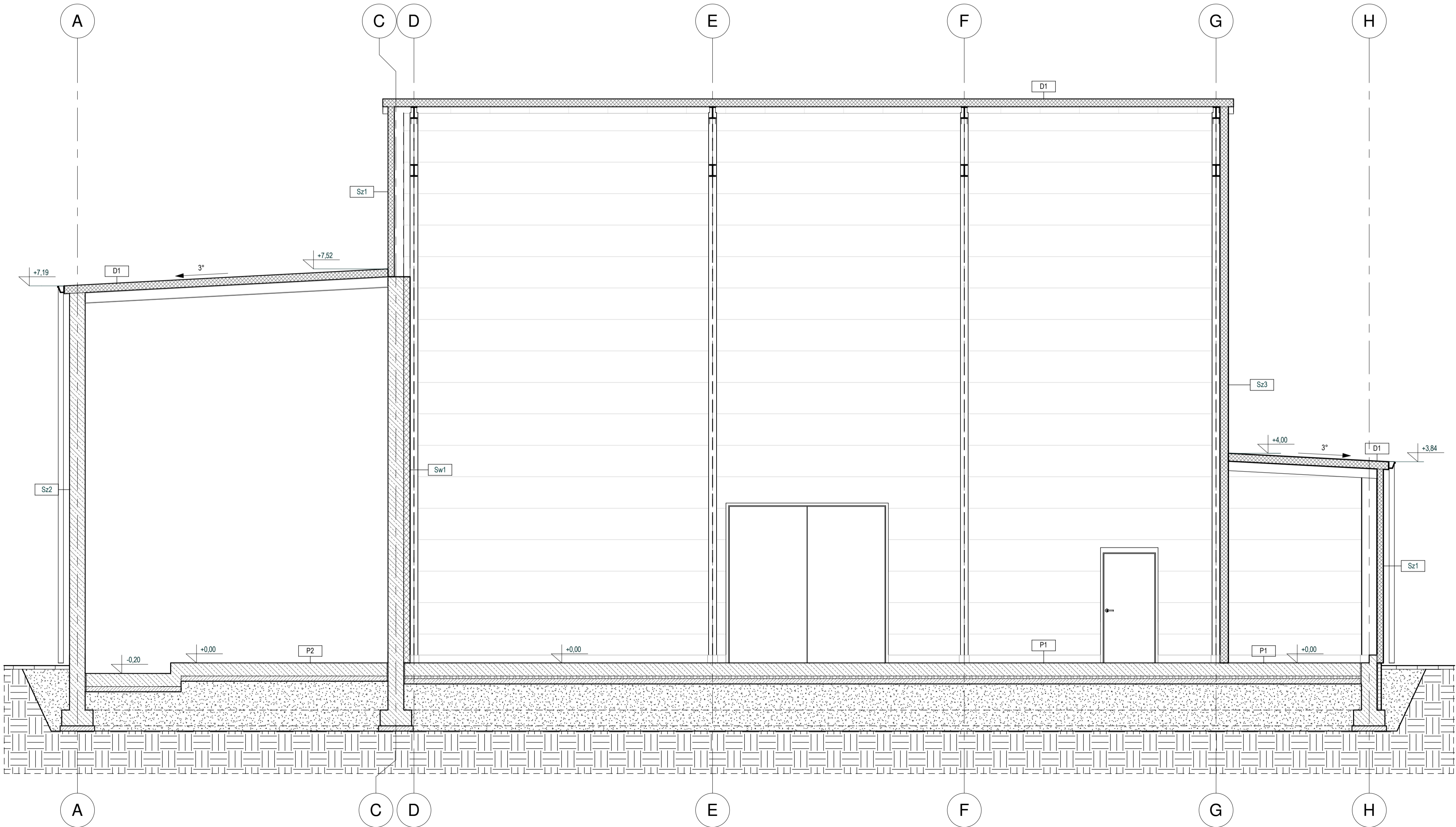


Przekroje
skala: 1:50

Przekrój A-A





Przekrój B-B



Zestawienie ścian	
Sw1	Ściana żelbetowa - 30cm Płyty izolacyjne Mullipor 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

Zestawienie przegród poziomych	
P1	Płyta żelbetowa wg projektu branży konstrukcyjnej Izolacja przeciwwilgociowa Styropian XPS - 5cm Papa termozgrzewalna Chudy beton - 10cm
P2	Płyta żelbetowa wg projektu branży konstrukcyjnej Papa termozgrzewalna Chudy beton - 10cm
D1	Płyta warstwowa - 15cm Konstrukcja stalowa wg projektu branży konstrukcyjnej

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

Data	03.2024	Projektował	Sprawdził	Opracował
Branda autoryzowana	Imię i Nazwisko	mgr inż. arch. Dominik Karaś	mgr inż. arch. Paweł Pienicki	mgr inż. arch. Krzysztof Klewski
	Nr uprawnień	MAPOIA/057/2019	57/DSOKK/2019	-
	Podpis			
Nazwa inwestycji				
„Budowa kotła wodnego na biomase 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. Ciepła11, 32-800 Brzesko		Numer działki 1387/8 obręb 0001		Kategoria obiektu VIII, XVIII, XXIX
Investor MPEC Brzesko Sp. z o.o. Ciepła 11, 32-800 Brzesko		 Generałny Projektant Energoinżynieria Sp. z o.o. Osiedle Na Łosiosku 10B, 31-802 Kraków		 energoinżynieria <i>energiczne przesłania i przemiany</i>
Nazwa rysunku		Numer rysunku		
Przekroje		D-04		
Przynależność do rysunku		Rewizja	Format	Skala
		01	1100x420	1:50