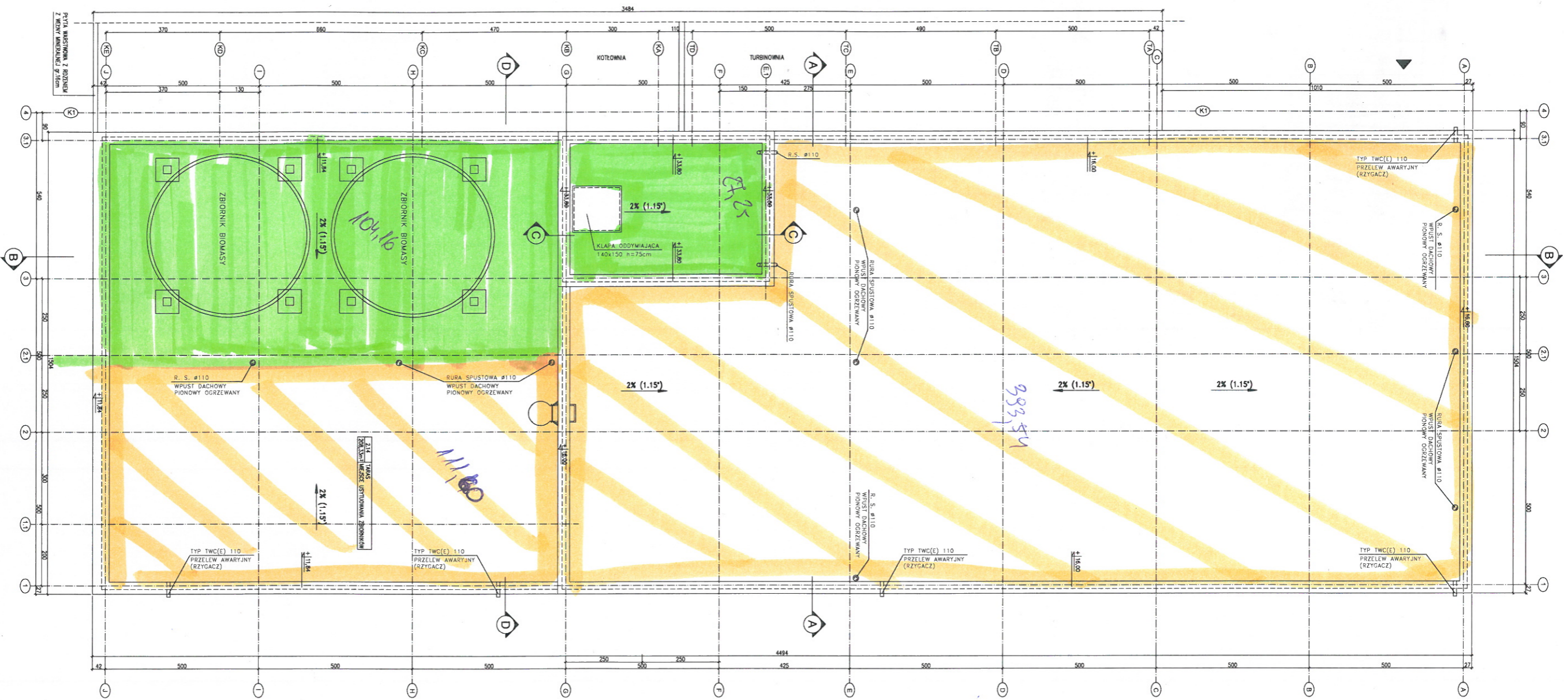


RZUT DACHU
SKALA 1:100



Dach D2
 Dach D1

UWAGI:
 - W MIEJSCU USTYPIWKA BRAM I SZCZYT PODŁOŻE SZANY FUNDAMENTOWE
 - RYSUNEK ROZDZIAŁOWY ŁĄCZONY Z INNYMI RYSUNKAMI
 - WSKAZUJE PRACE BUDOWLANE WŁĄCZONE Z PRZEJŚCIAMI BUDOWLANymi,
 WSKAZUJE TECHNICZNE I WYKONCZOWE ZOBOWIĄZANIA Z KARTAMI TECHNICZNYMI I WYKONCZOWYMI
 WYKONCZOWY SYSTEM, PROJEKCYJNY
 - W PODCIEŻCZENIACH ZIÓŻ. ZOB. DOKUM. SE. PRZEJŚCIA TECHNICZNA
 UKŁAD OŚNIEŻENIA DLA PODCIĘTU 0,00:
 - poziom 0,00 = 288,20m n.s.m. (w skrajnej krawędzi)
 - poziom 0,00 = 288,60m n.s.m. (w skrajnej krawędzi)

INWESTOR:	ORLEN POKUJNIE S.A. 32-540 TRZEBINIA UL. FABRYCZNA 22
INWESTYCAJA:	BUDOWA INSTALACJI BIOETANOLU II GENERACJI (B2G)
OBIEKT:	BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY
Opracował:	Inż. arch. A. Piatek
Projektował:	mgr inż. arch. W. Dobrzański BPP LUPR.335600
Sprawdził:	mgr inż. arch. I. Górniewski 42822001
10.2022r.	Podpis
Procz.:	Zastępca p. inż.
1:100	Zatwierdził przez
Tytuł projektu RZUT DACHU BRANŻA ARCHYTEKTONICZNA	
Nr prot. 02.01-SBCB-2.1.4-AR-1.4_PW_REV02	
STADIUM: PW	

