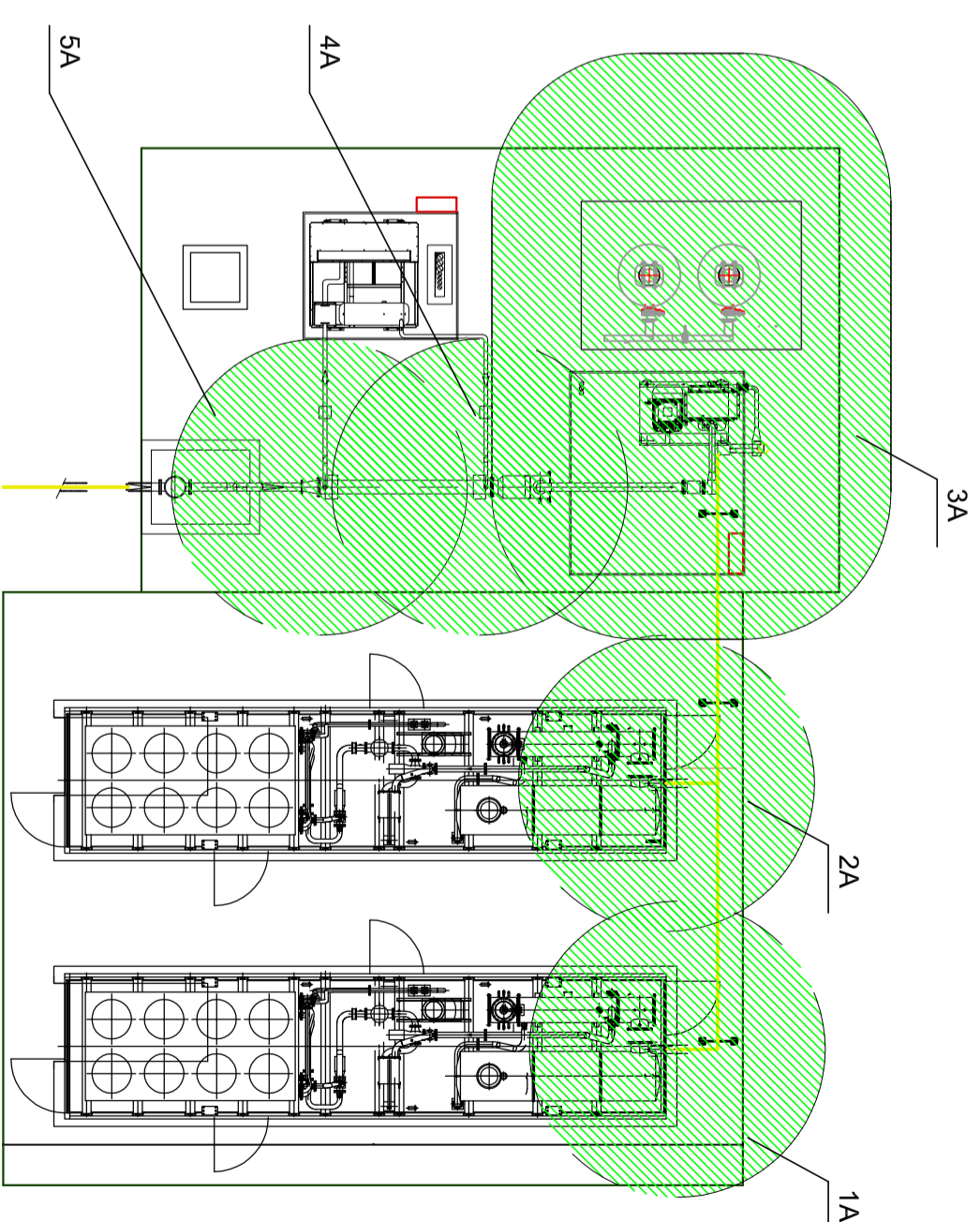
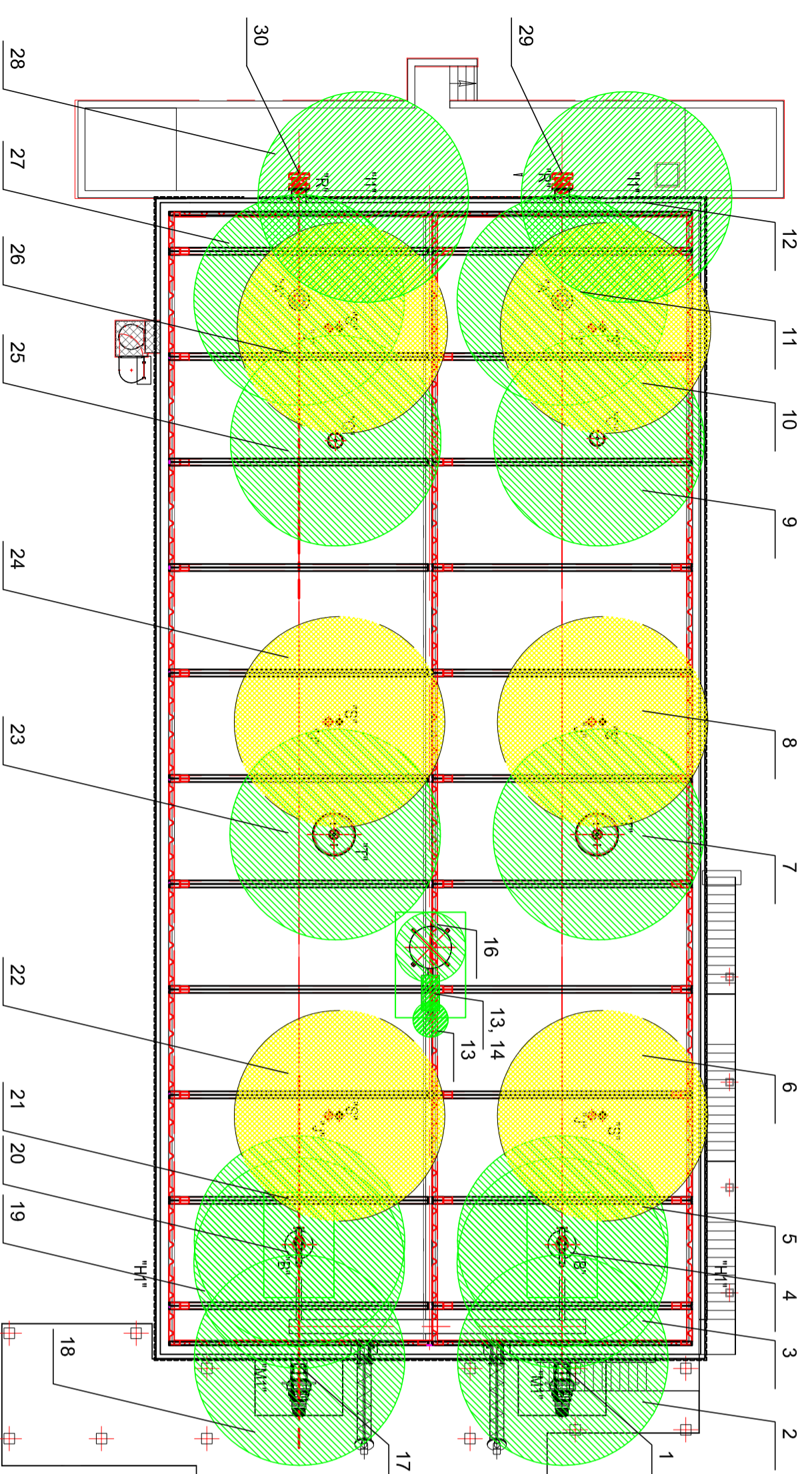


KOMORY FERMENTACYJNE



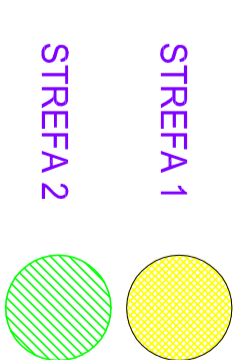
MODUŁ PRZYGOTOWANIA BIOGAZU

JEDNOSTKI KOGENERACYJNE

Numer strefy	Opis
1	Wejście mieszadła do komory fermentacyjnej
2	Okienko do kontroli wizualnej
3	Ujście rury do ewakuacji biogazu
4	Rura wyprowadzenia biogazu z komory fermentacyjnej
5	Strefa wokół bezpiecznika hydraulicznego
6	Punkt poboru próbek
7	Punkt instalacji sondy napełnienia komory
8	Punkt poboru próbek
9	Punkt instalacji sondy napełnienia komory
10	Punkt poboru próbek
11	Dysk bezpieczeństwa
12	Wejście rury inokulacyjnej do komory fermentacyjnej
13	Zawór biogazu na linii zasilania pochodni
14	Skrzynka przepustnic pochodni
15	Rura zasilająca palniki pochodni
16	Wnętrze pochodni
17	Wejście mieszadła do komory fermentacyjnej
18	Okienko do kontroli wizualnej
19	Ujście rury do ewakuacji biogazu
20	Rura wyprowadzenia biogazu z komory fermentacyjnej
21	Strefa wokół bezpiecznika hydraulicznego
22	Punkt poboru próbek
23	Punkt instalacji sondy napełnienia komory
24	Punkt poboru próbek
25	Punkt instalacji sondy napełnienia komory
26	Punkt poboru próbek
27	Dysk bezpieczeństwa
28	Wejście rury inokulacyjnej do komory fermentacyjnej
29	Oparcie mieszadła komory fermentacyjnej
30	Oparcie mieszadła komory fermentacyjnej

Numer strefy	Opis
1A	Punkt podłączenia rurociągu zasilającego jednostkę kogeneracyjną nr 1 w biogaz
2A	Punkt podłączenia rurociągu zasilającego jednostkę kogeneracyjną nr 1 w biogaz
3A	Strefa wokół odsiarczalników i sprężarki biogazu
4A	Wyjście z osuszacza biogazu
5A	Wejście do osuszacza biogazu

LEGENDA



Wykonawca: Konsorcjum firm
WARBUD SA, Vinci Environment SAS, Vinci Environment Polska

INŻYNIER
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ZAKŁADU GOSPODAROWANIA ODPADAMI W MIEJSCOWOŚCI GAC BUDOWA CZĘŚCI BIOLOGICZNEJ MBP (FERMENTACJA) NR EWIDENCYJNY DZIAŁEK 384/10_384/11 AM-2, OBR. GAC

INŻYNIER
ZAKŁAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI Sp. z o.o. PW

W RAMACH PROJEKTU:
System Gospodarki Odpadami Ścieżo-Oława

Typu rysunku: **Strefy zagrożenia wybuchem**

№ rysunku: **000-TT-012-01**