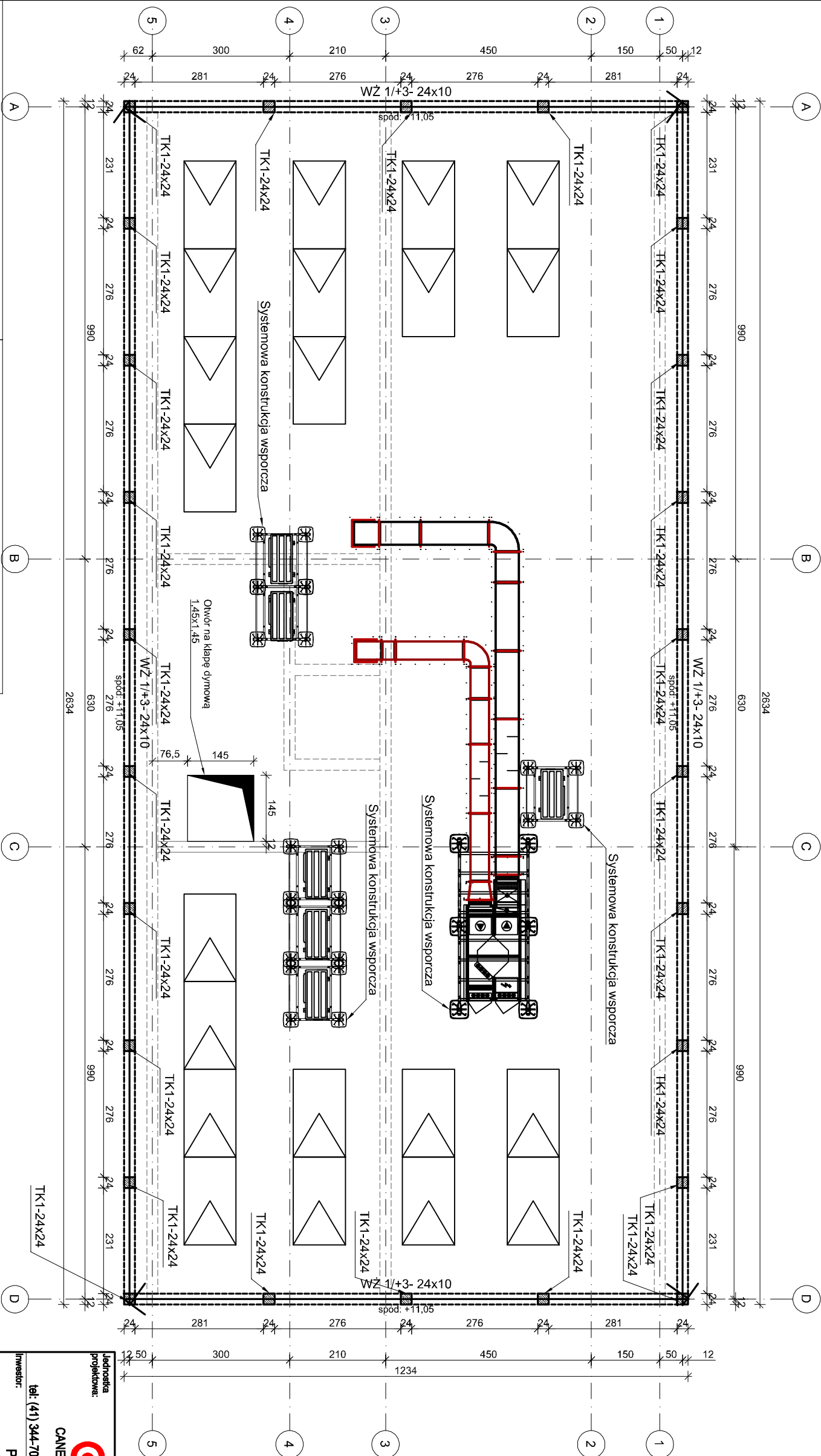


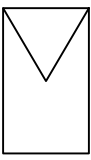
RZUT DACHU
SKALA 1:100



UWAGI:

1. Wszystkie otwory i przejścia instalacyjne zwerifikować wg. projektów branżowych.
2. Izolacja przeciwwodna - wg opisu technicznego.
3. Należy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż. architektonicznego.
4. Układ ścian działowych wg. projektu architektonicznego.
5. Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Szuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.
6. Wszelkie przyjęte rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
7. Wszelkie elementy ujęte na rysunku, a nie ujęte w opisie technicznym lub ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte w rysunku, należy traktować jako ujęte w obu.
8. Przy podłużnych wieńcach na oddinkach prostych, w narożach i na skrzyżowaniach łączyć na zakład o długości równej min. 50 średnic zbrojenia podłużnego.
9. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do kierowania się sztuką budowlaną jak również zasadami dobrych praktyk w budownictwie. Zakazana jest realizacja oczywistych omyłek z projektu. Jeżeli rozwiązanie projektowe może powodować wadę lub uszkodzenie obiektu budowlanego, uczestnicy procesu budowlanego zobowiązani są do zawiadomienia o tym fakcie biuro projektów przed wbudowaniem elementu.

MATERIAŁY	
1. BETON:	
C20/25 (B25),	
kl. ekspozycji : XC1, XA1	
2. STAL ZBROJENIOWA:	
klasa C - B500SP	
klasa A - B500A	
	- Ściana murowana, bloczek silikatowy klasy 20 MPa
	- Ściana żelbetowa
	0,00 = 190,32 m n.p.m. - poziom porównawczy posadowienia. Rzędna wykończonej posadzki parteru względem poziomu morza.
	g.o. - poziom góry otworu d.o. - poziom dołu otworu



Panele fotowoltacyjne mocować do systemowej podkonstrukcji wsporczej

Ludność projektowa:		CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl	
Inwestor:		Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie	
Temat:		BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH NR EWID. 5866/1 I 417/22	
Adres obiektu:		działki nr ewid. 5866/1 i 417/22 obręb 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Siszów-miasto	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Nr proj.:		Stanlum:	
Data:		PROJEKT TECHNICZNY	
FUNKCJA		NAZWISKO	
Projektant:		PODPIS	
Opracował:			
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Medalion upr. nr. SWK00732P/BKb/18	
Typ:		RZUT DACHU	
Rzut:		A	
Skala:		1:100	
Rys.:		PT-KON-006	