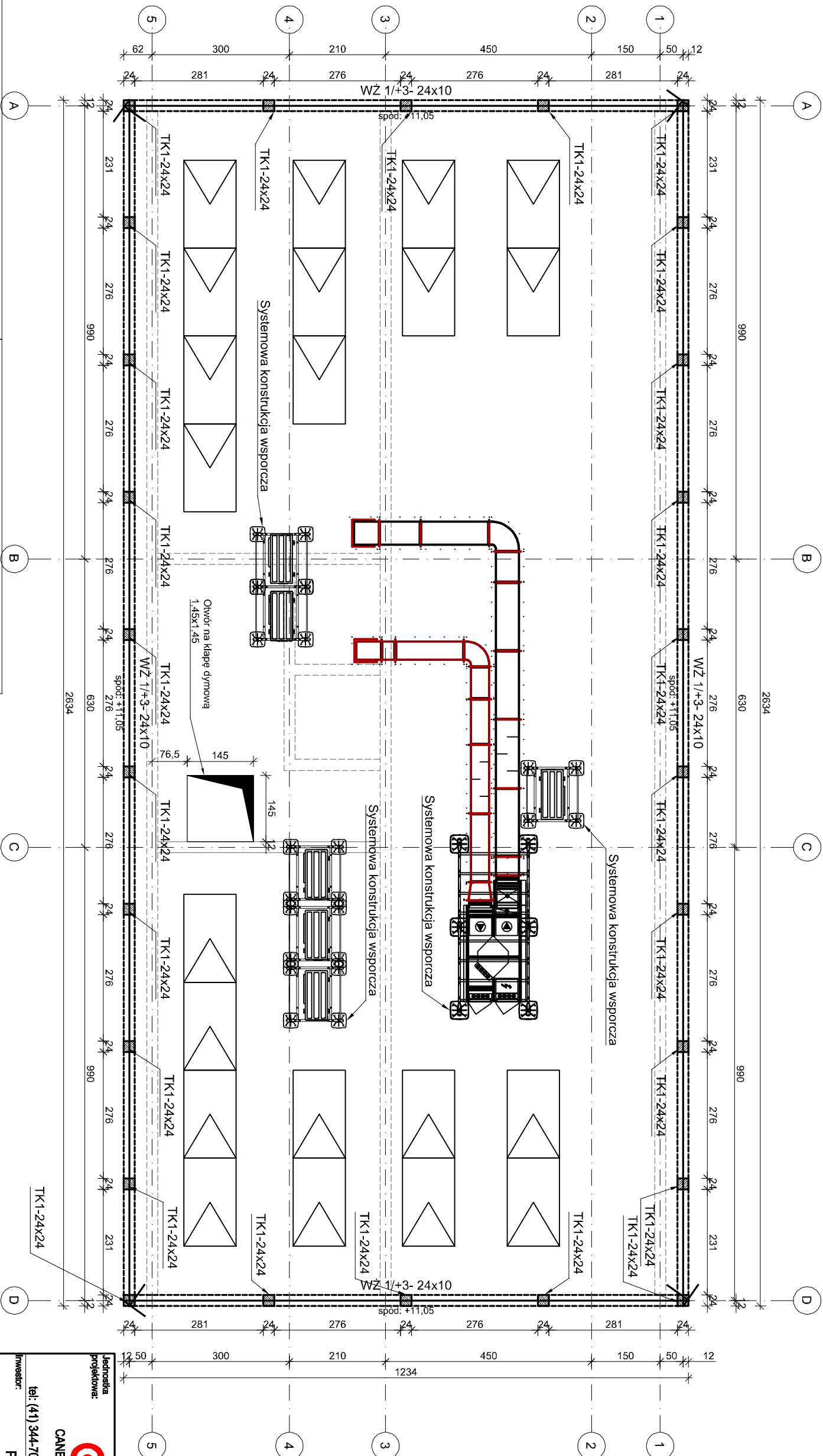


RZUT DACHU
SKALA 1:100



UWAGI:

- Wszystkie otwory i przejścia instalacyjne zwerifikować wg. projektów branżowych,
- Łzolaćca przeciwwodna - wg opisu technicznego,
- Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż,
- Układ ścian działowych wg. projektu architektonicznego,
- Prace wykonać zgodnie z opisem technicznym i Szukłą Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
- Wszystkie przyjęte rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania,
- Wszystkie 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,
- Pręty podłużne wieńców na odcinkach prostych, w narożach i na skrzyżowaniach łączyć na zakład o długości równej min. 50 średnic zbrojenia podłużnego,
- Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do kierowania się sztuką budowlaną jak również zasadami dobrego 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	
<input type="checkbox"/>	- Ściana murowana, błocek betonowy klasy 20 MPa
<input checked="" type="checkbox"/>	- Ściana żelbetowa
0,00 = 190,32 m n.p.m. - poziom porównawczy posadowienia. Rzędna wykonanej posadzki parteru względem poziomu morza.	
<input type="checkbox"/>	g.o. - poziom góry otworu
<input type="checkbox"/>	d.o. - poziom dołu otworu

Panele fotowoltaiczne mocować do systemowej podkonstrukcji wsporcząj

Jednostka projektowa:		CANEA	
Inwestor:		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	
Temat:		Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie	
Adres obiektu:		działki nr ewid. 5866/1 i 417/22 obrnęp 261207_4.00/01, jednostka ew. 261207_4 Słazów-miasto	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Nr proj.:		2024-09-01	
Data:		10.2024	
Funkcja:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektował:		mgr inż. Artur Polakowski upr. nr: SWK/0083/POCOK/05	
Opracował:		NAZWISKO	
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Medalion upr. nr: SWK/0173/PRKX/18	
Typ:		RZUT DACHU	
Rozmiar:		A	
Skala:		1:100	
Rys:		PW-KON-006	