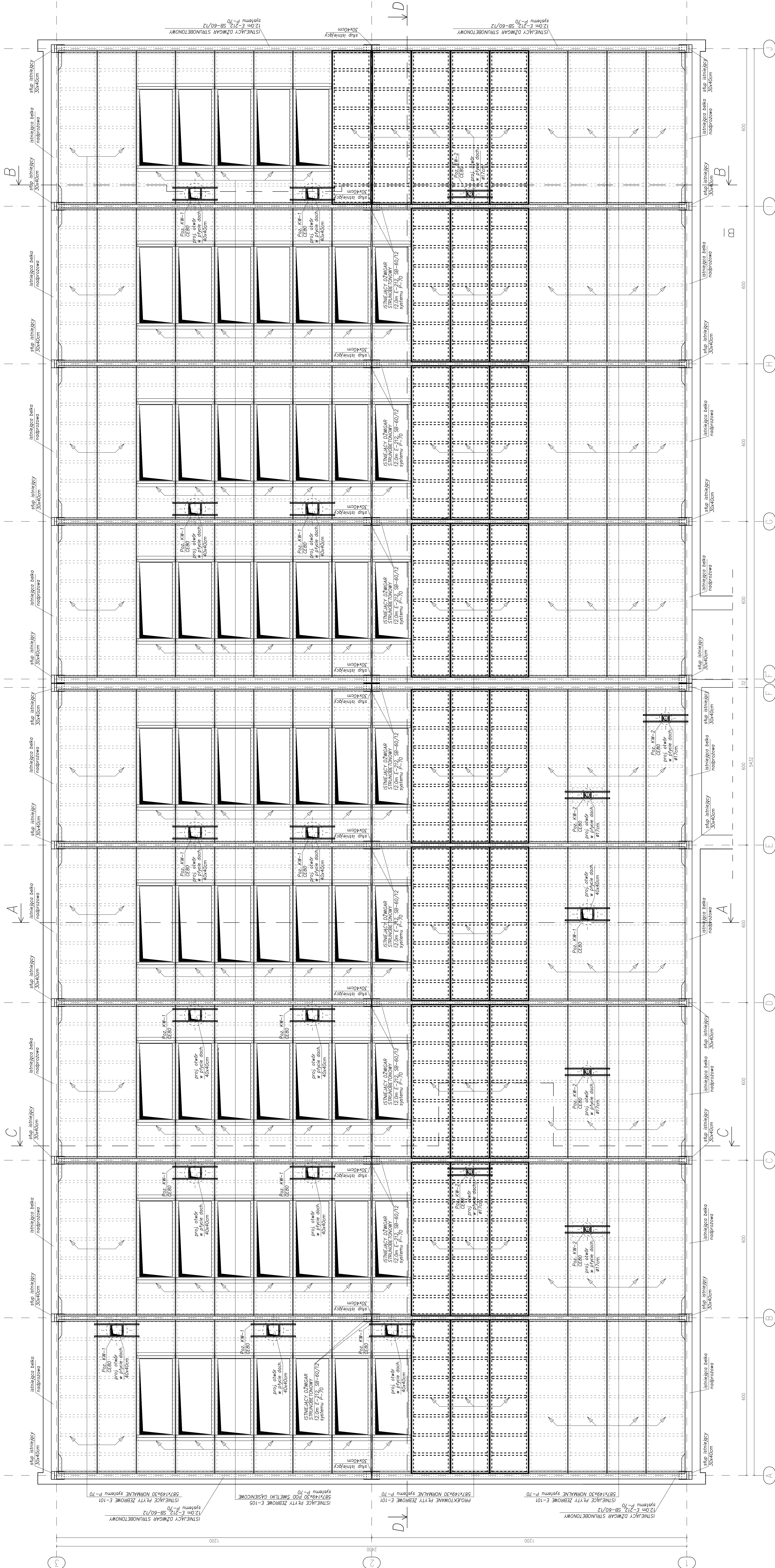


CENTRUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII
RZUT KONSTRUKCJI DACHU

Skala 1:50



LEGENDA:

- elementy projektowane
- elementy istniejące

proj. wywietrzak zintegrowany
z wentylatorem fi 315/160 mm

proj. wywierzak fi 160 mm

UWAGA:

1. BETON KONSTRUKCYJNY: B25 (C20/25), POSADZKA – BETON B30 (C25/30)
2. CHYT, BETON: B10
3. STAL ZEROWANOWA: AIII (R500W)
4. ELEMENTY STALOWE: STAL S235
5. STĘŻYNI ROZPIETRZYMY ŁĄCZNE Z RYS. BRANŻOWYMI
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH I/LUB ZAMAWIANIA ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH, WNIOSY SPRACZNIĆ NA BUDOWE.
7. WNIOSY ODR ŁOKALIZACJE OTWORÓW DRZWIOWYCH I OKIENNYCH ORAZ W DACHU PORÓWNAĆ Z RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI.
8. WARSZTATY PODŁOG, STROPÓW, ŚCIAN I DACHU W PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH PŁYT ŻEBROWYCH SYSTEMU P-70

Lp	Nazwa	Sztuk	Materiał	Wymiary [cm]
1	PLYTY ZEBROWE E-101 NORMALNE (P-70)	29	B20	587x149x30

UWAGI:

1. Projektowane płyty zbrojowe montować po wzajemnym, denat. i wzdłużnym pryz. zbrojeniu $e=105$ z otworami pod świniki gąsienicowe.
2. Demontaż i montaż płyt zbrojowych musi odbywać się zgodnie z zaleceniami systemu $\pi=70$.
3. Należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu otworów w ciekłej powłoce płyty zbrojowej.
4. Bezpośrednio po wymianie płyt zbrojowych należy uzupełnić istniejące warstwy darni do stonów istniejącego.

[illegible]