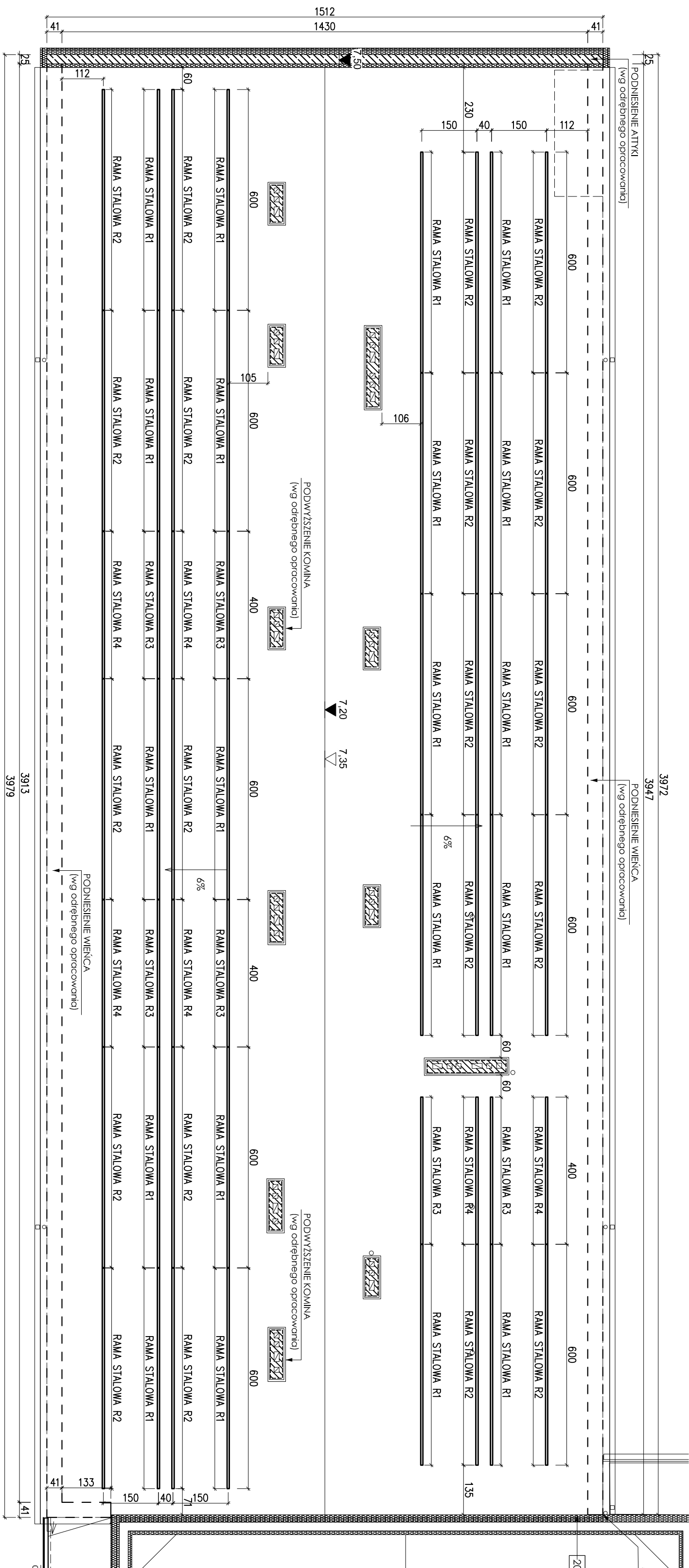
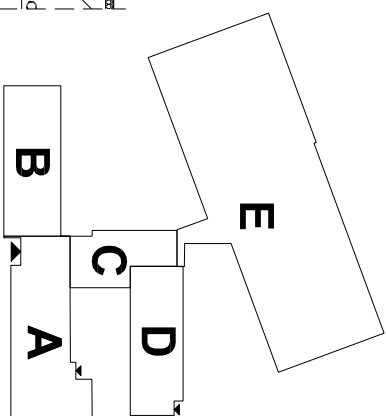


SCHEMAT BUDYNKÓW



UWAGI:

1. Wymiary podano w cm.
2. Dopuszczalne charakterystyczne obciążenie technologiczne pojedynczej ramy stłowej nie może przekroczyć 25 kg/mb.
3. Pomiędzy projektowanymi ramami stłowymi należy zachować dystans min. 1 cm.
4. Warstwy wykończeniowe i izolacje wg projektu architektury.
5. Projekt konstrukcji należy koordynować z opracowaniami pozostałych branż.
6. Wszelkie wymiary sprawdzić na planie budowy przed złożeniem zamówienia.
7. Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.

BETON: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENOWA: A-III
OTULINA ZBROJENIA: Cc=2,0cm

Projektant		PROJEKT MODERNIZACJI INSTALACJI C.O. CIĄŻY WRAZ PRZEBUDOWĄ WIEŻY, WYMIAŃ OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO, PROJEKTU WENTYLACJI MECHANICZNEJ, AULI I SALI PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU MÓDRODZIECOWA W ŚWIMOIŃSKU			
Adres		ul. Ogrynska 26 w Świmoińsku, działka nr 546/2, obręb Świmoińskie 9			
Faza		PROJEKT TECHNICZNY			
Inwestor		GMINA MIASTO ŚWIMOIŃSKO ŚWIMOIŃSKIE UL. WOLSKA POLSKIEGO 1/5			
Nazwa rysunku		LOKALIZACJA RAM STALOWYCH POD TECHNOLOGIE PANELE - RZUT DACHU BUDYNEK B			
Ogólny projektant:		Sprawdził/siędził:			
mgr inż. Justyna Juszt		mgr inż. Karol Rozszak			
204 /sz/ 93, 7 /sz/ 99		ZAP /0031 /P00X /06			
Data:		Czas:		Istota:	
KONSTRUKCJA		2021R		11:100	
		Nr rysunku:		Rozwinięto	
		K.1		—	