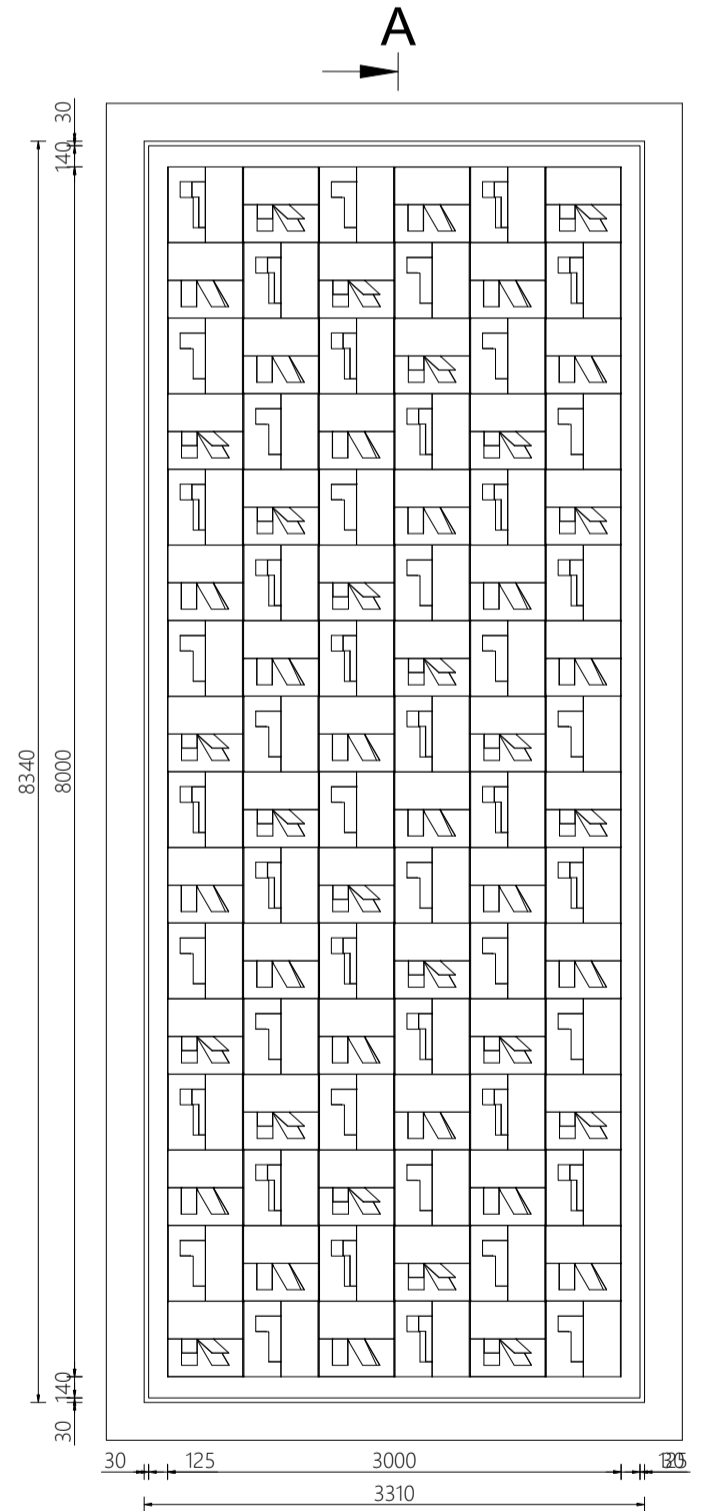
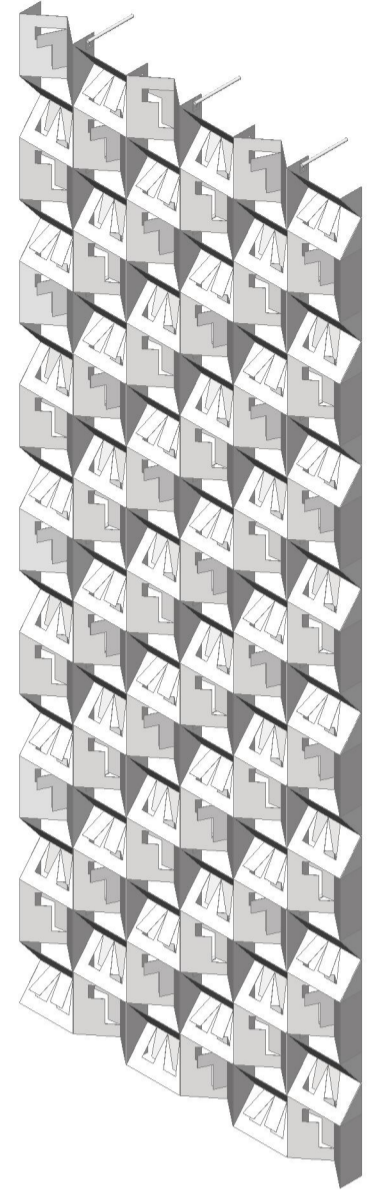
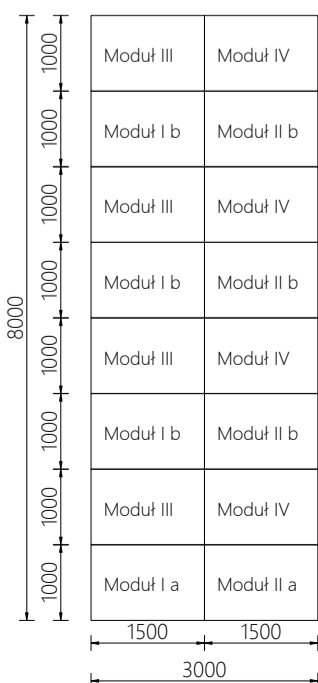


Ściana żelbetowa gr. 25,0cm
Izolacja termiczna gr. 14-17,0cm
A-A (1:25)

Widoki pomocnicze
SKALA 1:50



Schemat rozmieszczenia
modułów



Zestawienie				
Lp.	Komponent	Ilość	Masa, kg	Masa całk. netto, kg
1	Elementy istniejące	1		
2	Mocowanie	24	1.79	43.05
3	Moduł I a	1	44.42	44.42
4	Moduł I b	3	44.60	133.81
5	Moduł II a	1	44.42	44.42
6	Moduł II b	3	44.60	133.80
7	Moduł III	4	44.61	178.44
8	Moduł IV	4	44.61	178.43
Całkowita:				756.37

UWAGI :

- Stal 1.4404
- Nieoznaczone spoiny wykonywać:
- Spoiny pachwinowe grubości max. a=0,7xT1
min a=0,2xT2 (T1-el.cieńszy, T2-el.grubszy)
- Spoina czołowa o grubości a = 1.0g.
Wykonać sztuk 1.
- Wymiary podano w mm.
- Zabezpieczenia antykorozyjne podano w opisie technicznym.
- Wymiary odsunięcia instalacji od wewnętrznej krawędzi gzymsów sprawdzić przed podjęciem prac montażowych. Instalacje należy zamontować symetrycznie w wyznaczonym miejscu.

		WENSKI KONSTRUKCJE Łukasz Wenski 85-440 Bydgoszcz, ul. Dzieciolowa 15 kom. +48 888 777 233 email:biuro@wenski-konstrukcje.pl	
Projektował: mgr inż. Włodzisław Wenski upr. proj. AUB-K-7210/206/90 upr. bud. GP-K2-7342/667/94 specj. konstrukcyjno-budowlana	Podpis: 	Inwestor: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1 85-102 Bydgoszcz	Temat: Projekt wykonawczy instalacji przestrzennej na elewacji budynku Teatru Kameralnego przy ul. Grodzkiej 14-16 w Bydgoszczy
Opracował: mgr inż. arch. Maria Jankowska	Podpis: 	Obiekt: Teatr Kameralny	Tytuł rys.: Rysunek ogólny
Nr proj.: 22-Bydgoszcz-TK-PW	Data: 05.2022	Wymiar rys.: 594x420	Skala: 1:25
		Zmiana: 00	Nr rys.: 02