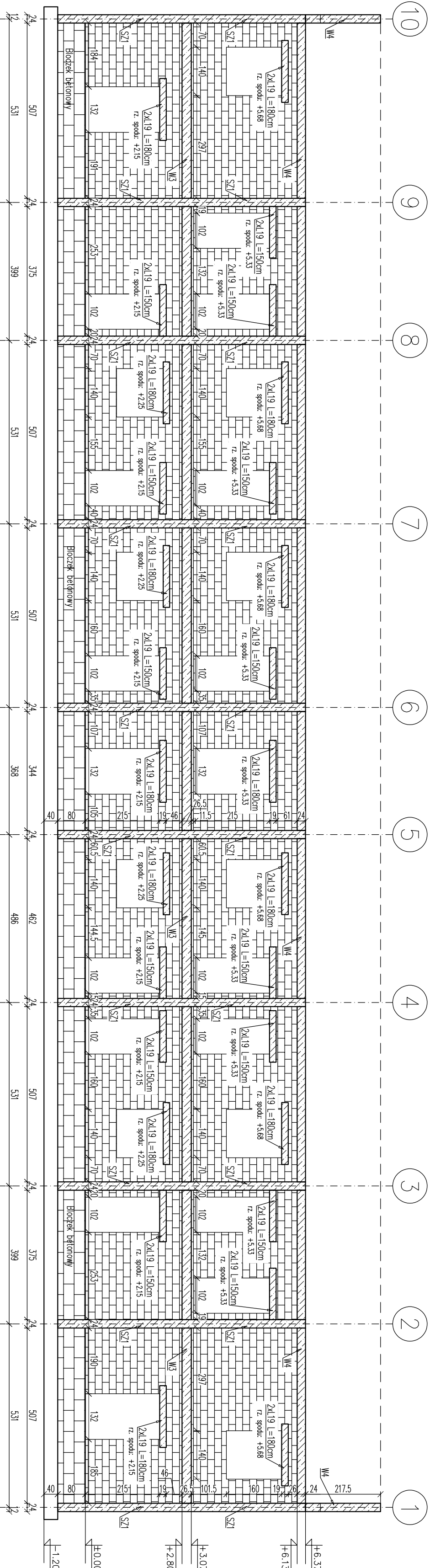
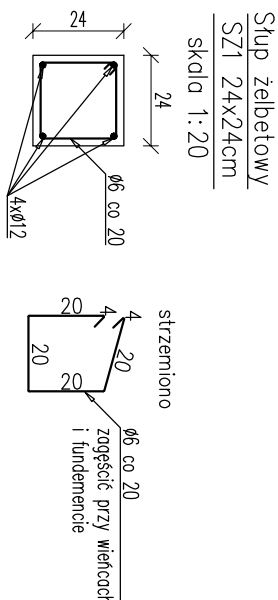
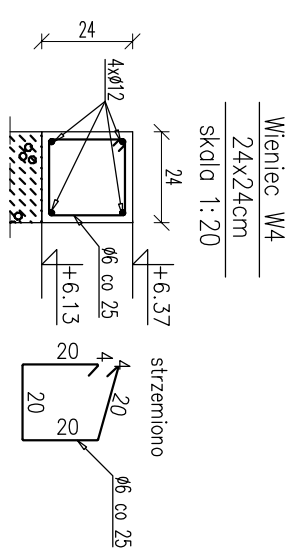
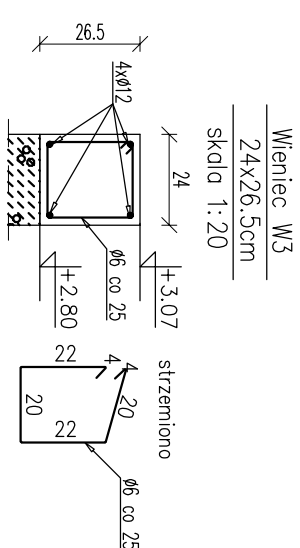
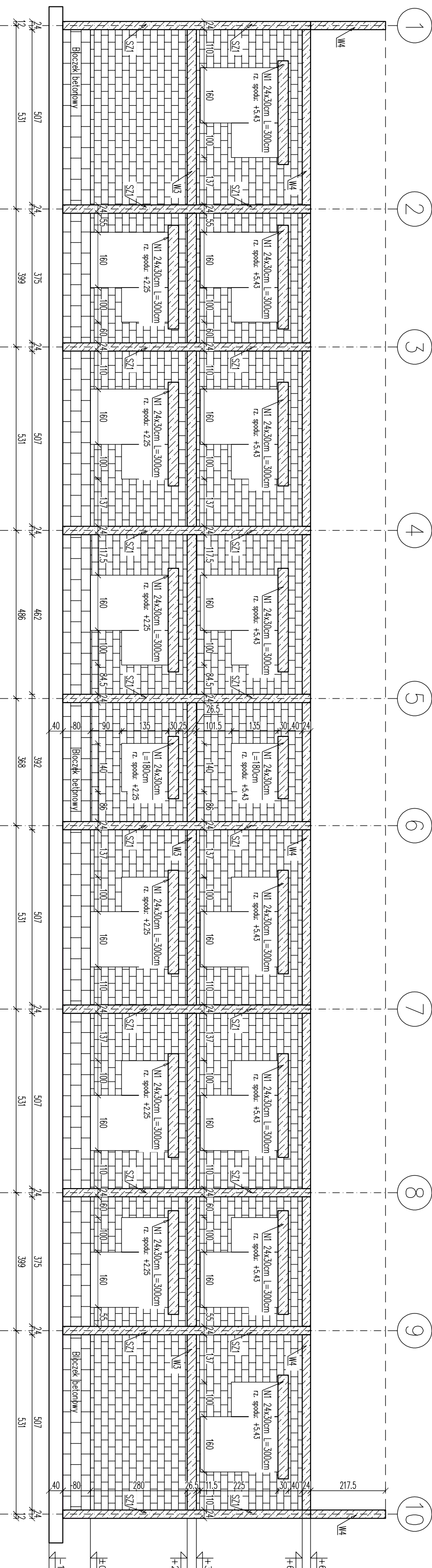


# WIDOK ŚCIANY - ELEWACJA FRONTOWA



# WIDOK ŚCIANY - ELEWACJA TYLNA



**KŁADY ŚCIAN**  
**skala 1:100**

## UWAGI:


1. Rysunek rozkładkowy (zazwyczaj z opisem technicznym, projektem architektonicznym i projektem barometru).
2. Monolit, płyt stropowych, wzr. ze zbrojeniem wykonano zgodnie z zaleceniami producenta.
3. Zbrojenie wieńców należy ułożyć w murach po przez zastosowanie haków – zakład pięta min. 300.
4. Przed przystąpieniem do wykonania stropu należy sprawdzić prawidłowe umocowanie podołu stłochy tj. scian, belki i podłóg.
5. Przed przystąpieniem do betonowania elementów konstrukcyjnych należy sprawdzić rozmieszczenie i istnienie wszystkich elementów instalacji, tj. wentylacji i instalacji wod.-kan., w razie wątpliwości należy poinformować projektanta konstrukcji.
6. Przed wykonaniem nadproży nad otworami, wielkość otworów sprawdzić z zestawieniem stłochi.
7. Otwory w stropach zwykłych z rysunkami architektury.
8. Obciążenie stropu opisano na rzutach.
9. Wszystkie stropy nieokazane na rzucie traktować jako niekonstrukcyjne – oddzielenie od konstrukcji stropu.

OKREŚLENIA MATERIAŁÓW I TECHNOLOGI ZA POMOCĄ ZNAKÓW TOWAROWYCH I NAZW HANDLOWYCH UŻYTO W CELU DOSTĄTECZNIE DOKŁADNEGO OPISANIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH;  
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW I TECHNOLOGI RÓWNOWARTYWNYCH

BETON KONSTRUKCYJNY: C20/25  
STAL ZBRÓJENIOWA: A-IIIIN (RB500W)  
OTULINA ZBRÓJENIA: STOPY, ŁAWY, – 5cm  
OTULINA ZBRÓJENIA: SŁUPY – 2/3cm  
OTULINA ZBRÓJENIA: BELKI ŻELBETOWE – 2,5cm  
STAL KONSTRUKCYJNA: S355JR

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodziński PROJEKT"

**BP-01B**  
**JAGODZINSKI**  
**PROJEKT**



mgr inż. Michał Jagodziński  
ul. Główna 2, 87-131 Jagódka 65 561 fax 65 667 21  
tel/fax 65 687 16 tel/fax 65 687 16  
kom 0652 422 963  
www.jagodzinskiprojekt.pl e-mail: m.jagodzinski@wp.pl

**Objekt: BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIELORODZINNYCH WRAZ Z NIEZBĘDĄ  
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

Branza	T-aşa proiectu

# PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA

Temat opracowania:

## KŁADY ŚCIAN

Konstrukcja: mgr inż. Michał Jagodziński

specjalność: konstr. – bud.	
-----------------------------	--

ni apr. 2017/2018/2019/2020/2021

specjalność: konstr.-bud.

Skala 1:100	data: 28.11.2022r	rys.nr
		<b>A4.0</b>