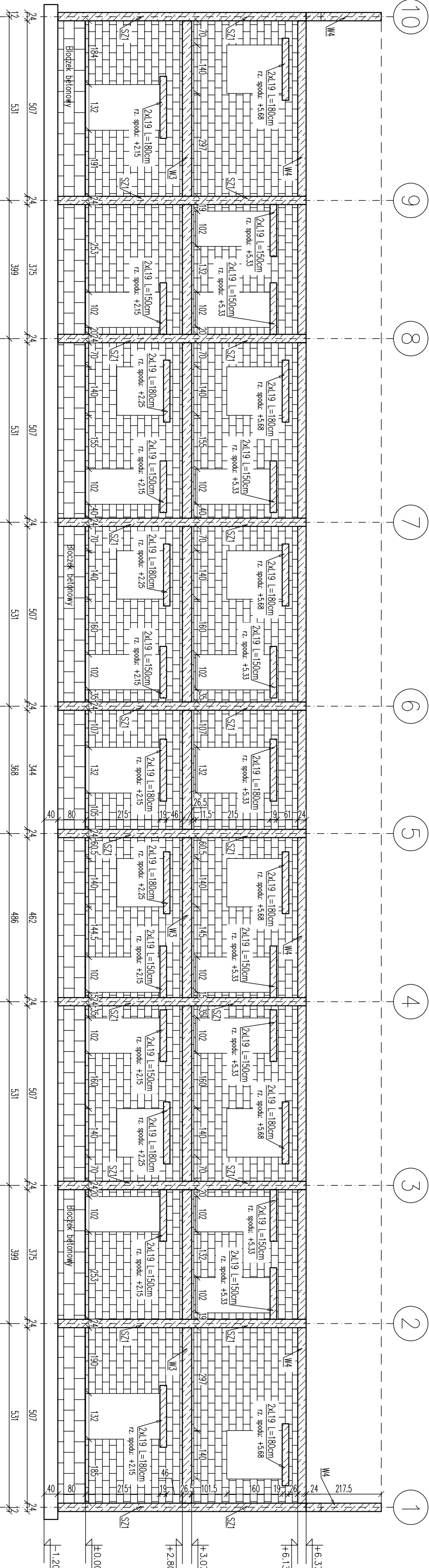
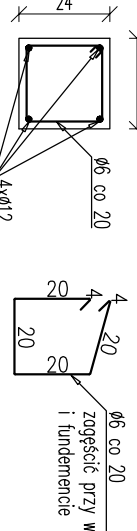
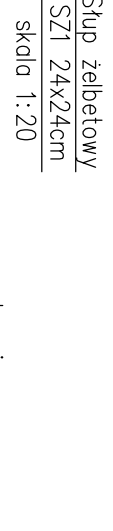
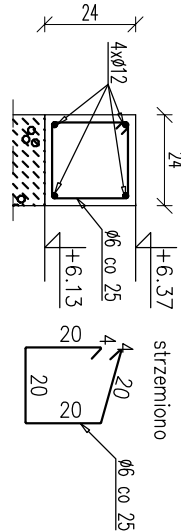
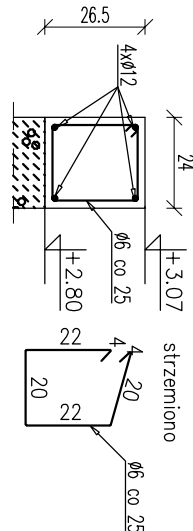
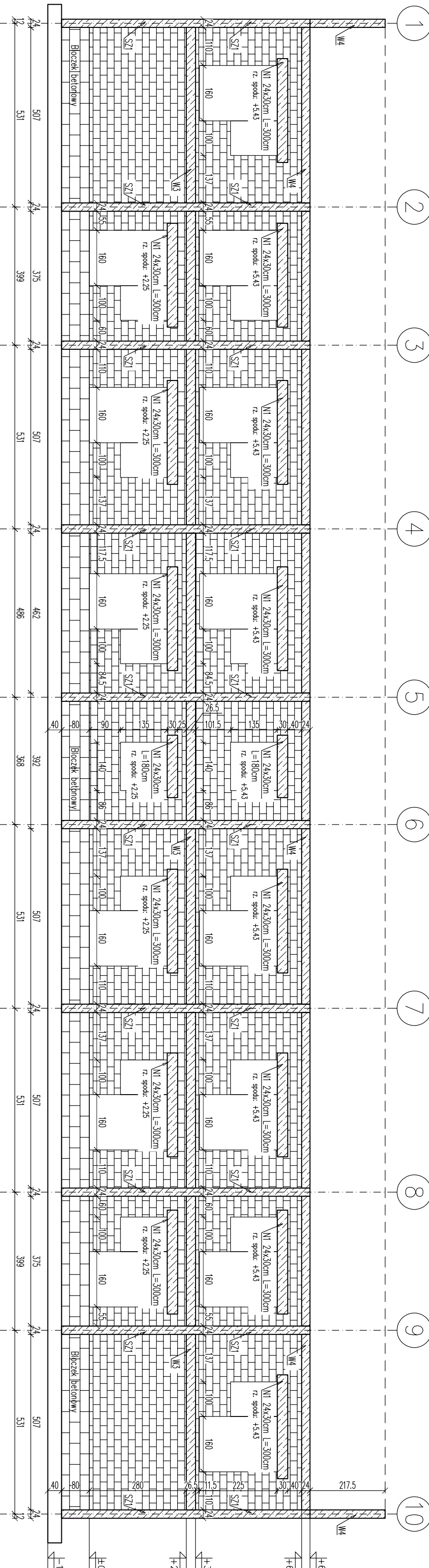


WIDOK ŚCIANY - ELEWACJA FRONTOWA



WIDOK ŚCIANY - ELEWACJA TYLNA



KŁADY ŚCIAN
skala 1:100

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektonicznym i projektem branżowym.
- Montaż płyt stropowych wraz ze zbrojeniem wykonować zgodnie z zaleceniami producenta.
- Zbrojenie wieńców należy ułożyć w narożach po przez zastosowanie haków – zakłód płyty min. 300.
- Przed przystąpieniem do wykonania stropu należy sprawdzić prawidłowe wyznaczenie podpór stópach i ścian, belek i podciągów.
- Przed przystąpieniem do betonowania elementów konstrukcyjnych należy sprawdzić rozmieszczenie i usytuowanie wszystkich elementów instalacji, tj. wentylacji i instalacji wod.-kan., w razie wątpliwości należy poinformować projektanta konstrukcji.
- Przed wykonaniem nadproży nad otworami, wielkość otworów sprawdzić z zestawieniem stolarki.
- Otwory w stropach zweryfikować z rysunkami architektry.
- Odciegnięcie stropu opisać no żużliach.
- Wszystkie ściany niepokazane na rzucie traktować jako niekonstrukcyjne – oddziaływać od konstrukcji stropu.

OKREŚLENIA MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII ZA POMOCĄ ZNAKÓW TOWAROWYCH I NAZW HANDLOWYCH UŻYTO W CELU DOŚCIĄGNIĘCIA DOKŁADNEGO OPISANIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII RÓWNOWARTYCH.

Nadproża l150 min. nośność 36,00 kN/m
Nadproża l180 min. nośność 24,35 kN/m

BETON KONSTRUKCYJNY: C20/25
STAŁ ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W)
OTULINA ZBROJENIA: STOPY, ŁAWY, – 5cm
OTULINA ZBROJENIA: SŁUPY – 2/3cm
OTULINA ZBROJENIA: BELKI ŻELBETOWE – 2,5cm
STAŁ KONSTRUKCYJNA: S355JR

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "JAGODZIŃSKI PROJEKT"
mgr inż. Michał Jagodziński
ul. Osowa 2, 87-213 Bydgoszcz, tel./fax 056 687 16 65 lub 056 687 21 28
kom 0692 422 983 NIP: 878-157-88-66
www.jagodzynskiprojekt.pl e-mail: m.jagodzynski@jagodzynskiprojekt.pl

Obiekt: BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW WIEJSKICH
WIELORODZINNYCH WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
Faza projektu Branża: KONSTRUKCJA
PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJA
Temat opracowania: - KONSTRUKCJA -
KŁADY ŚCIAN

Konstrukcja: mgr inż. Michał Jagodziński Podpis: Nr upr. KUP/0039/PWOK/04

Sprawdzający konstr.: mgr inż. Szymon Rudnicki Podpis: Nr upr. KUP/0157/PWOKb/17

Skala 1:100 data: 28.11.2022r rys.nr W4.0