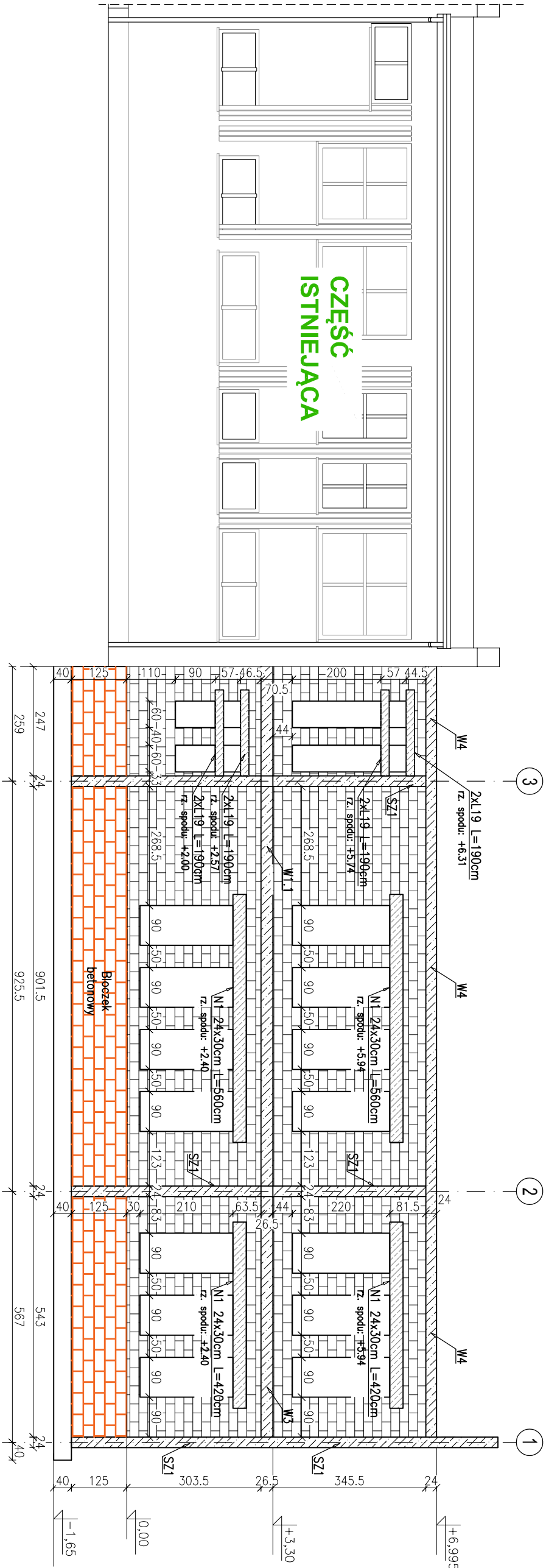
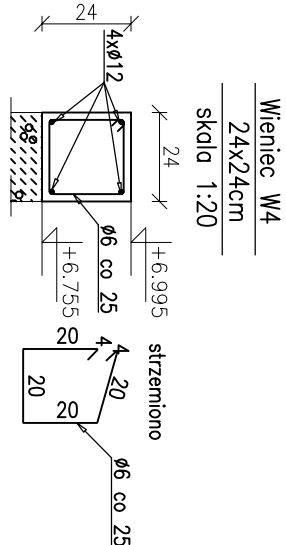
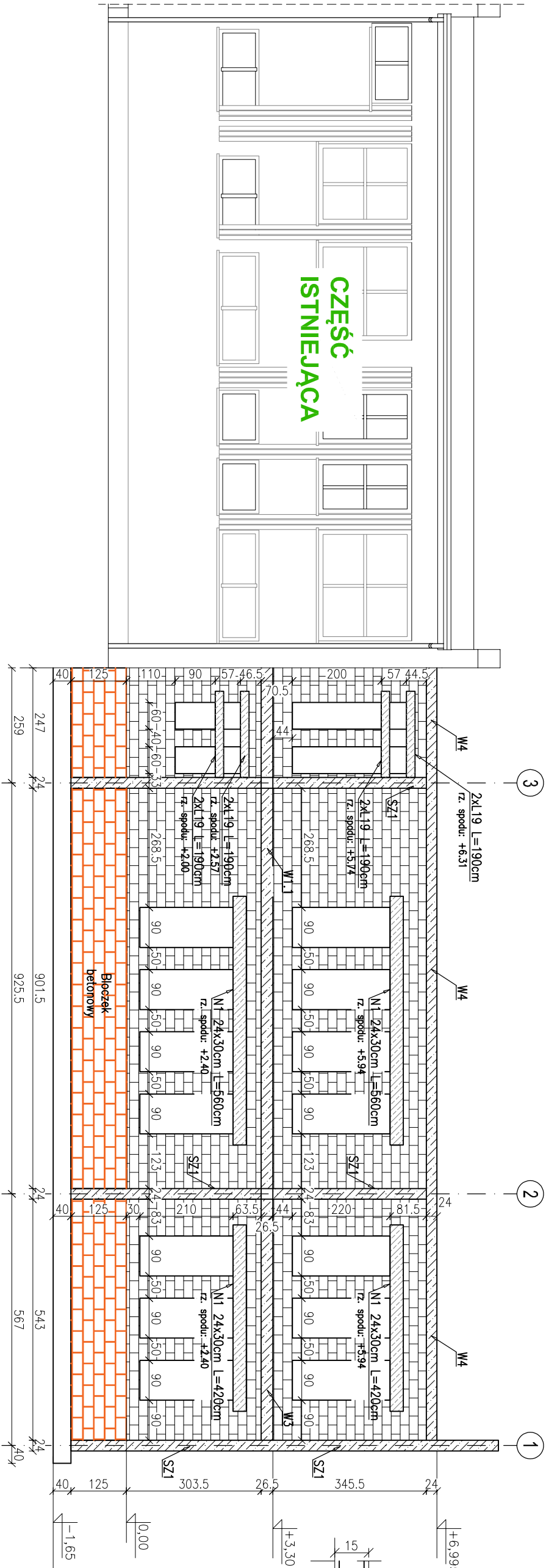


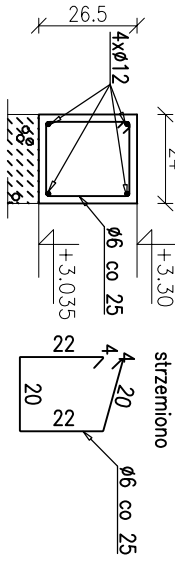
WIDOK ŚCIANY - ELEWACJA FRONTOWA



WIDOK ŚCIANY - ELEWACJA TYLNA

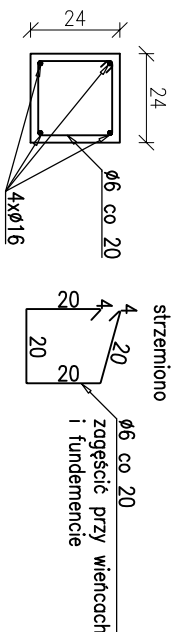


Wieniec W3
24x26,5cm
skala 1:20

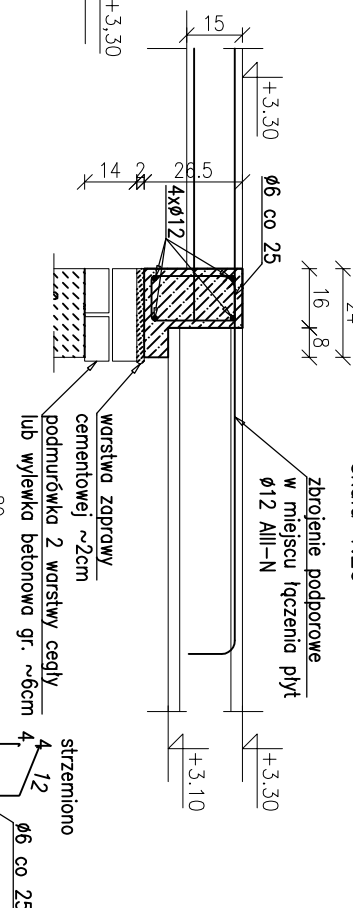


Zbrojenie wienców w narożach należy uciągnąć poprzez zastosowanie haków – długość zakładu min. 30ø.
Różne typy wienców również należy uciągnąć na długości ściany poprzez zakład min. 30ø

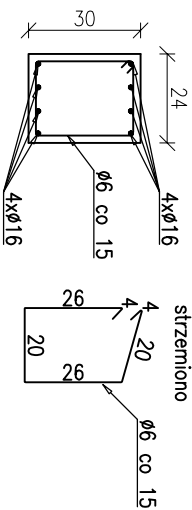
Stup żelbetonowy
SZ1 24x24cm
skala 1:20



Wieniec W1
16x26,5cm
skala 1:20



Nadproże N1
N1 24x30cm
skala 1:20



KŁADY ŚCIAN
skala 1:100

UWAGI:

- 1.Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektonicznym i projektami brzoziowymi.
- 2.Montaż płyt stropowych wraz ze zbrojeniem wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.
- 3.Zbrojenie wienców należy uciągnąć w narożach po przez zastosowanie haków – zakład przę min. 30ø.
- 4.Przed przystąpieniem do wykonania stropu należy sprawdzić prawidłowe wyzomowanie podpór stałych tj: ścian, belek i podciągów.
- 5.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.
- 6.Przed wykonaniem nadproży nad otworami, wielkość otworów sprawdzić z zestawieniem słotarki.
- 7.Otwory w stropach zweryfikować z rysunkami architektury.
- 8.Obciążenie stropu opisanego na rzutach
- 9.Wszystkie ściany niepokazane na rzucie traktować jako niekonstrukcyjne – oddzielnosc od konstrukcji stropu

OKREŚLENIA MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII ZA POMOCĄ ZNAKÓW TOWAROWYCH I NAZW HANDLOWYCH UŻYTO W CELU DOSTATECZNE DOKŁADNEGO OPISANIA MATERIAŁÓW BUDOWLANICH.
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII RÓWNOWAŻNYCH.

Nadproża L150 min. nośność 36,00 kN/m
Nadproża L180 min. nośność 24,35 kN/m

BETON KONSTRUKCYJNY:C20/25 + C25/30–strop
STAŁ ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W)
OTULINA ZBROJENIA: STOPY, ŁAWY, – 5cm
OTULINA ZBROJENIA: STUPY – 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
kom. 0692 422 983 tel./fax 066 887 16 65
NIP: 878-157-88-66
www.jagodzinskiprojekt.pl e-mail: info@jagodzinskiprojekt.pl

Obiekt: Rozbudowa budynku istniejącej Szkoły Podstawowej w Ostrowiem wraz z konieczną przebudową istniejącej części szkoły i wykonaniem niezbędnej infrastruktury technicznej

Faza projektu Branża:
PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA

Temat opracowania: - KONSTRUKCJA -
KŁADY ŚCIAN

Konstrukcja: mgr inż. Michał Jagodziński

Nr upr. KUP/0039/PWOK/04

Sprawdzący konstr.: mgr inż. Szymon Rudnicki

Nr upr. KUP/0157/PWBKb/17

Skala 1:100 data: 30.01.2023r

rysunek K4.0