

WIDOK ŚCIANY - ELEWACJA BOCZNA

KŁADY ŚCIAN
skala 1:100

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
2. Montaż płyt stropowych wraz ze zbrojeniem wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.
3. Zbrojenie więźców należy uciąglić w narożach po przez zastosowanie haków – zakład pręta min. 30ø.
4. Przed przysiępieniem do wykonania stropu należy sprawdzić prawidłowe wyposiomowanie podbór stłachy tj: scin, balek i podciągów.
5. Przed przysiępieniem do betonowania elementów konstrukcyjnych należy sprawdzić rozmieszczenie i usytuowanie wszystkich elemenów 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 stolarki.
7. Otwoy w stropach zweryfikować z rysunkami architektury.
8. Obciążenie stropu opisano na rzutach
9. Wszystkie ściany niepokazane na rzucie traktować jako niekonstrukcyjne – oddzielać od konstrukcji stropu


OKREŚLENIA MATERIAŁÓW I TECHNOLOGI ZA POMOCĄ ZNAKÓW TOWAROWYCH I
NAZW HANDLOWYCH UŻYTO W CELU DOSTATECZNIE DOKŁADNEGO OPISANIA
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.

DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII RÓWNOWAŻNYCH.

Nadproža L150 min. nošnosť 36,00 kN/m
Nadproža L180 min. nošnosť 24,35 kN/m

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

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodziński PROJEKT"

BP OJIB

JACODZINSKI
PROJEKT

mgr inż. Michał Jagodziński
ul. Główna 2, 87-213 Ryśkeł / tel./fax 056 687 16 65 / tel./fax 056 687 21 28
kom 0592 422 993
e-mail: m.jagodziński@bp-ojib.pl
www.jacodzinskiprojekt.pl

Objekt: 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:

KŁADY ŚCIAN - ELEWACJA BOCZNA

Konstrukcija:

mgr inż. Michał Jagodziński
Nr upr. KUP/0039/PWOK/04
specjalność: konstr.-bud.

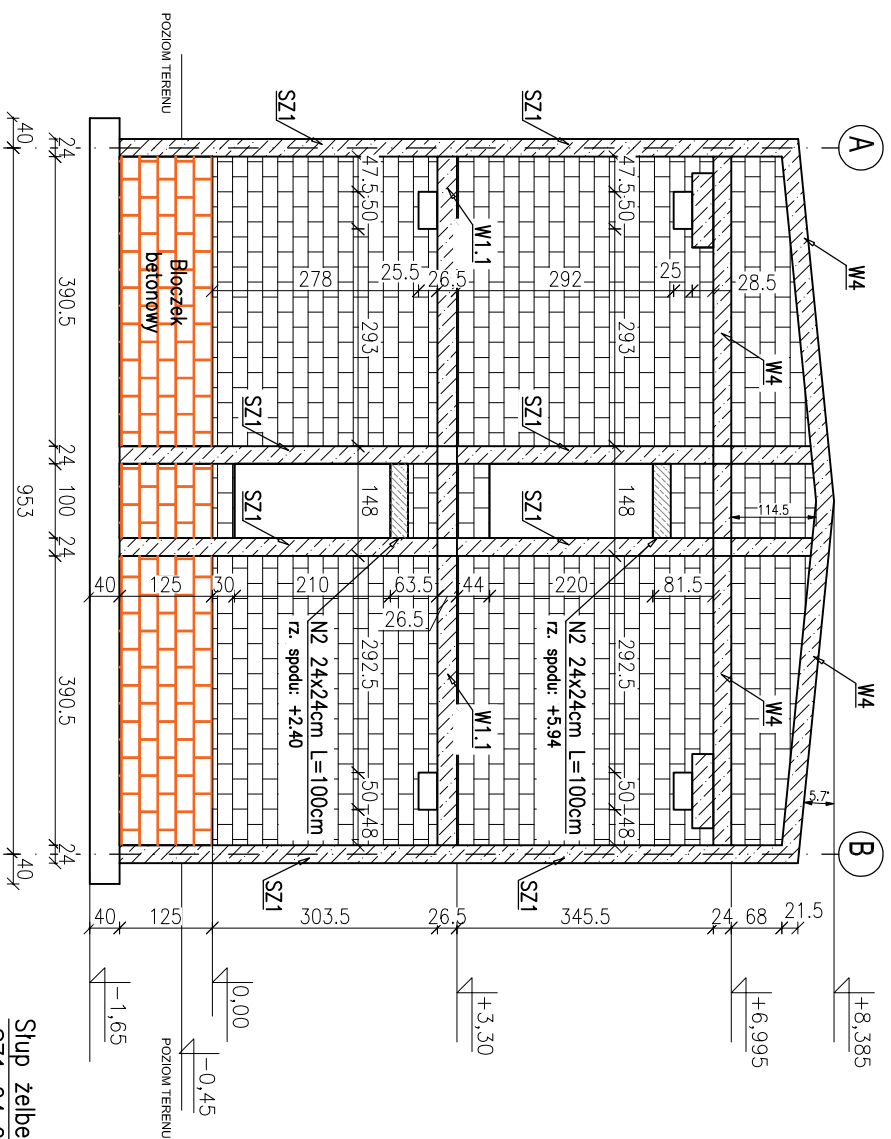
Sprawdzający konstr.: mgr inż. Szymon Rudnicki

Nr upr. KUP/0157/PWBKb/17
specjalność: konstr.-bud.

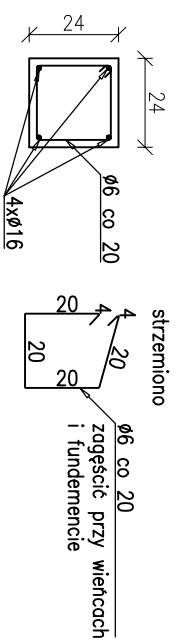
Ska/a 1:100

data: 30.01.2023

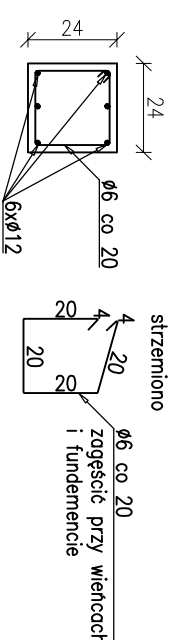
K50 r/s.nr



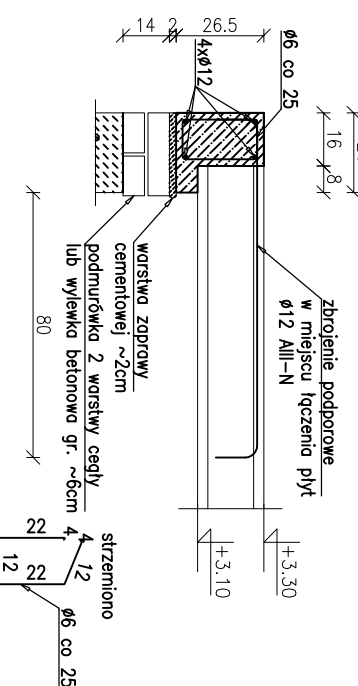
Stup żelbetowy
SZ1 24x24cm
skala 1:20



Nadprože N2
N1 24x24cm
skala 1:20

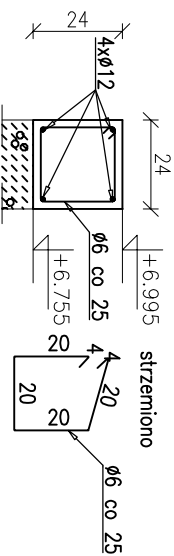


Wieniec W1.1
16x26.5cm
skala 1:20



Zbrojenie więców w narożach należy uciaglić poprzez zastosowanie haków – długość zakładu min. 300.
Różne typy więców również należy uciaglić na długości ściany poprzez zakład min. 300

Wieniec W4
 24x24cm
 skala 1:20



Wieniec W3
 24x26.5cm
 skala 1:20

