

- Uwagi:
- Wymiary podano w [cm].
 - Rozpatrywać łącznie z architekturą oraz rysunkami branżowymi.
 - Słusować podkłady dyktasowe systemowe lub stalowe, wykonywane na miejscu w budownictwie.
 - Mieszankę betonową w obrębie belek, wieńców, słupów oraz rzęzi żelbetonowych starannie zagęścić przy użyciu wibratorów wgnębiennych, dla płyt stropowych użycie wibratorów powierzchniowych (listew wibrujących).
 - Sposób zbrojenia, średnice wkładek zbrojeniowych i ich rozmieszczenie zgodnie z KW3b i KW3c.

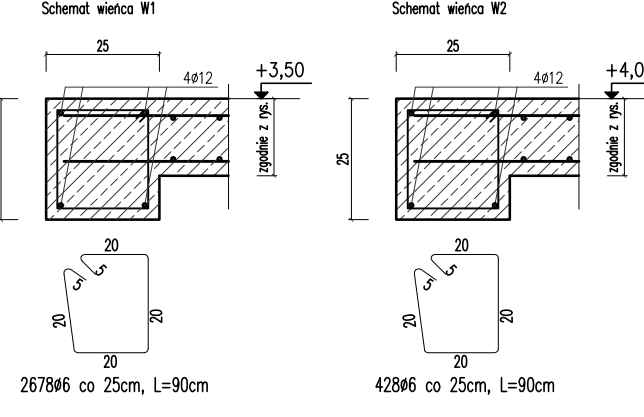
LEGENDA:

- x-Bly
- belka żelbetonowa, wymiary podane na rysunku, gdzie:
 - x - symbol z odniesieniem do lokalizacji
 - y - kolejny numer belki żelbetonowej wg jej typu
- NP
- nadproże prefabrykowane, zgodnie z systemem realizacji ścian lub np. 2x L19
- N2 x
- nadproże żelbetonowe, zbrojenie zgodnie z KW6

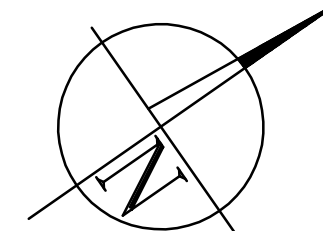
- słup żelbetonowy, 25x25cm, zbrojenie zgodnie z cz. obliczeniową
- rżen żelbetonowy, 25x25cm, zbrojenie zgodnie z cz. obliczeniową
- rżen żelbetonowy, 25x30cm, zbrojenie zgodnie z cz. obliczeniową
- rżen żelbetonowy, 25x32cm, zbrojenie zgodnie z cz. obliczeniową
- rżen żelbetonowy, 25x17cm, zbrojenie zgodnie z cz. obliczeniową
- rżen żelbetonowy, 25x25cm, zbrojenie zgodnie z cz. obliczeniową
- rżen żelbetonowy narozrżony, wym. max. 39x45cm, zbrojenie wg KW

- otwory w stropie
- O.T. - otwór na wylaz techniczny
- O.W. - otwór na schody strychowe
- pozostałe: otwory na świetliki dachowe
- poziom górnej krawędzi stropu

- belki/nadproża
- otwory wentylacji



DANE MATERIAŁOWE:
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500C)
BETON B25 (C20/25)
OTULINA $c_{nom} = 25mm$



PROJEKT WYKONAWCZY	
ZAPewnienie pełnej dostępności do edukacji przedszkolnej	
W GMINIE RADZIEJOWICE PORÓŻE BUDOWE NOWOCZESNEGO	
PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH BUDYNK PRZEDSZKOLA	
WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ T.J.:	
PLACEM ZABAW, PARKINGIEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH	
ROZBÓRKA BUD. DAWNEJ POCCZY I ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI	
STROP NAD PARTIEM - SZALINEK	
DANE	KONSTRUKCJA
INWESTOR: Gmina Radziejowice	NR RYSUNKU: KW3a
ADRES BUDOWY: Radziejowice ul. Kulińskiego	styczeń 2018
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchanśki	PODPIS:
SUKCESOR/PRAWO/1/5 Spec. konstrukcyjny	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba	PODPIS:
17/02 Spec. konstrukcyjny	
ASISTENT PROJ.: inż. Patryk Malcher	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 2087, ul. Szeroka 24 tel. 092 434 42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	