

- Uwagi:
- Wymiary podano w [cm].
 - Rozpatrywać łącznie z architekturą oraz rysunkami branżowymi.
 - Stosować podkładki dystansowe systemowe lub stalowe, wykonywane na miejscu w budownictwie.
 - Mieszankę betonową w obrębie belek, wieńców, słupów oraz rdzeni żelbetonowych starannie zagęścić przy użyciu wibratorów wężowych, dla płyt stropowych użycie wibratorów powierzchniowych (tęśle wibrowalnych).
 - Sposób zbrojenia, średnice wkładek zbrojeniowych i ich rozmieszczenie zgodnie z częścią obliczeniową.

LEGENDA:

x-Błly
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

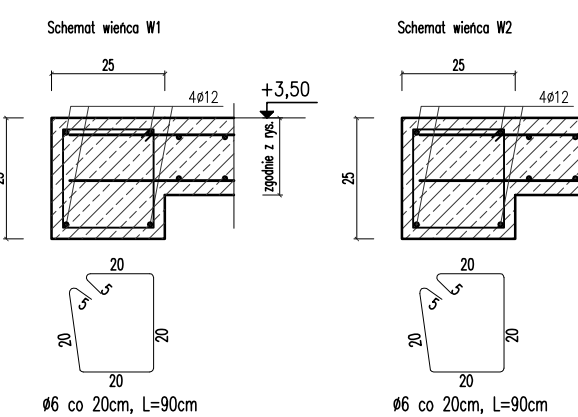
NŻ
- nadproże żelbetonowe, zbrojenie zgodnie z częścią obliczeniową

WYKAZ NADPROŻY ŻELBETONOWYCH				
Lp.	Symbol	Wymiary przekroju [cm x cm]	Szer. otworu [cm]	Sztuk [szt]
1.	NŻ1	25x25	200	3
2.	NŻ2	25x25	100	7
3.	NŻ3	25x25	185	1
4.	NŻ4	25x25	180	8
5.	NŻ5	25x25	110	1
6.	NŻ6	25x25	160	7
7.	NŻ7	25x25	262	1
8.	NŻ8	25x25	235	1

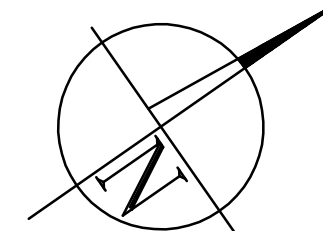
- słup żelbetonowy, 25x25cm, zbrojenie zgodnie z cz. obliczeniową
— rdzeń żelbetonowy, 25x25cm, zbrojenie zgodnie z cz. obliczeniową
— rdzeń żelbetonowy, 25x30cm, zbrojenie zgodnie z cz. obliczeniową
— rdzeń żelbetonowy, 25x30cm, zbrojenie zgodnie z cz. obliczeniową
— rdzeń żelbetonowy, 25x17cm, zbrojenie zgodnie z cz. obliczeniową

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

- belki/nadproża



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



PROJEKT BUDOWLANY	
ZAPewnienie pełnej dostępności do edukacji przedszkolnej	
W GMINIE RADZIEJOWICE POPRZECZ BUDOWE NOWOCZESNEGO PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH BUDYNK PRZEDSZKOLA	
WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ T.J.: PLACEM ZABAW, PARKINGIEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH	
DANE:	SKALA 1:100
INWESTOR:	BRANŻA:
ADRES:	STROP NAD PARTIEMEREM - SZALUNKI
BUDOWA:	KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Suchanśki
mgr inż. Marek Suchanśki	SUK/339/PW/15
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Kudyba
mgr inż. Grzegorz Kudyba	170/02
ASISTENT PROJ.:	mgr inż. Patryk Małcher
mgr inż. Patryk Małcher	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 2087, ul. Szeroka 24 tel. 095 434 42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	