



ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH					
Oznaczenie	Długość	Min. długość oparcia	Min. nośność elementu	Ilość	
	[mm]	[mm]	[kN/m]		
NP1	900	125	50,0	0	
NP2	1200	125	36,0	1	
NP3	1500	125	28,0	29	
NP4	1800	150	19,5	8	
NP5	2100	150	14,0	8	
NP6	2400	150	10,5	0	
NP7	2700	150	8,0	0	
NP8	3000	200	6,5	0	
NP9	3300	200	5,5	0	
NP10	3600	200	4,5	6	

LEGENDA:	
	- Ściany konstrukcyjne murowane.
	- Ściany niekonstrukcyjne murowane.
	- Elementy żelbetowe.
	- Otwory w stropie.

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE:	
Oznaczenie elementu:	5.2.01/.....
1 - Ławy	
2 - Stopy	
3 - Słupy	
4 - Ściany	
5 - Stropy	
6 - Belki	
7 - Schody	Nr kondygnacji:
8 - Wieńce	1,2,... powyżej ±0,00
9 - Płyty	...,02,01 poniżej ±0,00
10 - Kratownice	
11 - Nadproża	



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.  
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1  
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577  
mail: biuro@hydrowloc.pl  
www.hydrowloc.pl

Inwestycja:  
Rozbudowa budynku przedszkola z przeznaczeniem na żłobek wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przewidzianą do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych 247, 248/3, 248/4 położonych w miejscowości Kruszyn (obręb 0012) - gmina Włocławek.

Inwestor:  
Gmina Włocławek  
ul. Królewiecka 7  
87-800 Włocławek

Projektant:  
mgr inż. Paweł Gerba  
KUP/0105/PWOK/14

Sprawdzający:  
mgr inż. Agata Łukasik  
KUP/0079/POOK/08

Etap:  
Projekt techniczny

Branża:  
Konstrukcyjna

Tytuł rysunku:  
Rzut parteru - elementy konstrukcyjne

Skala: 1:100  
Data: 28.02.2021r.  
Nr rys.: K02

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
  2. Wszystkie rzędne podano w metrach.
  3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji oraz projektem architektury.
  4. Wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z projektantami obiektu.
  5. Przed odbiorem deskowania należy sprawdzić zgodność rozmieszczenia otworów z projektami branżowymi.
  6. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów dochodzących.
  7. W przypadku nie opisanych indywidualnie stosować zasady zgodnie z PN-EN-1992-1-1.