



WIENIEC 25x25cm

Wieniec jako zwężenie ścian nośnych budynku w poziomie każdego stropu.
Betón B25 (C20/25)
Sól 34GS (4M) - pręty główne
S3S50 (4M) - pręty poprzeczne.
Ścieżnikowa w rozstawach max. 20cm.
Nad otworami we wszystkich ścianach działowych zastosować nadproża strunobetonowe SBN 100/120 firmy KONBET

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		al. Wolności 44/2 84-300 Lębork www.szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50 biuro@szpilewicz.pl		
INWESTOR:				
Gmina Miasto Lębork ul. Armii Krajowej 14 84-300 Lębork				
NAZWA INWESTYCJI:				
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO				
LOKALIZACJA INWESTYCJI:				
działka nr 321/4, 338, 341/1 obr. 3 Lębork				
GŁÓWNY PROJEKTANT:				
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011		inż. Daniel Pelka tech. Martyna Wilczyńska stud. Dawid Stepanik		
OPRACOWANIE:				
Branża:		Konstrukcyjna		
Projektant:		Sprawdzający:		
mgr inż. Adam Jeliński upr. proj. bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr POM/0110/PWOK/09		mgr inż. Jan Treder upr. proj. bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej UAN.8346/97/189		
Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY				
Skala: 1:100		Tom: III - KONSTRUKCJA		
Tytuł rysunku:		Schemat konstrukcyjny parteru		
Nr rysunku:		142-K-00-R02	Data: 05.2018	Nr strony: