


WIENIEC 25x25cm

25

5

Wieniec jako zwężenie ścian nośnych budynku w poziomie każdego stropu. Beton B25 (C20/25). Słup 34GS (A-II) - pręty główne. Słup 34GS (A-I) - pręty poprzeczne. Szerokość w rozstawach max. 20cm. Nad otworami we wszystkich ścianach działowych zastosować nadproża strukturalne SBN 100/120 firmy KONIBET

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			
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. arch. Patrycja Mielewczyk inż. arch. Patrycja Marcińska mgr inż. Łukasz Ruciński		inż. Daniel Pełka tech. Martyna Wilczyńska stud. Dawid Stepanik	
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 WYKONAWCZY			
Skala: 1:100 Tom: III - KONSTRUKCJA			
Tytuł rysunku:		Schemat konstrukcyjny parteru	
Nr rysunku:		142-K-00-R02 Data: 05.2018 Nr strony:	