

[illegible]

Instalacja wyrownawca polega na podłączeniu instalacji nymonit przyłączy do budynku obwodem melioracji rozdzielacz urządzeń elektrycznych posiadających melioracje obwodowy lub większą wodownią konstrukcję sekcji budynku przewidzianą w celu wyrownania potencjałów. W projektowaniu obiekcie instalacje wodownia wyrownawca, przez połączenia z rozpraszacz urządzeń rozdzielczych i instalacjach wodach oraz większymi konstrukcjami lub, połączyć z szyną GSW za pomocą przewodu ugiętym w kształcie zwojów. Instalacja rozdzielacz fazowej IVC łączy wszystkie wypisy wodne z szyną NSV przewidzianą ugiętym w kształcie zwojów. Instalacja rozdzielacz fazowej IVC łączy wszystkie wypisy wodne z szyną NSV przewidzianą ugiętym w kształcie zwojów. Instalacja rozdzielacz fazowej IVC łączy wszystkie wypisy wodne z szyną NSV przewidzianą ugiętym w kształcie zwojów. Instalacja rozdzielacz fazowej IVC łączy wszystkie wypisy wodne z szyną NSV przewidzianą ugiętym w kształcie zwojów.

**UWAGI**  
Oświetlenie korytarzy i klatek schod. z licznika ADM. Oświetlenie i zasilanie gniazd wtyczkowych w pomieszczeniach lokatorskich z liczników należących do lokatorów

**SZPILEWICZ  
ARCHITEKCI**

ul. Wólczyński 44/2  
84-300 Łęzok  
www.szpilewicz.pl  
tel. 59 723 55 50  
biuro@szpilewicz.pl

Gmina Miasto Łęborg  
ul. Armii Krajowej 14  
334-300 Łęborg

# BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

działka nr 321  
obr. 3 Lębork

mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz

uprawnienia w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
nr 460/POOKK/2011

mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska	inż. Daniel Pelka
inż. arch. Patrycja Mielewczuk	tech. Martyna Wilczyńska
inż. arch. Patrycja Marciska	stud. Dawid Stepanik
mgr inż. Łukasz Ruciński	

7t:

<p>inż. Jerzy Kubiacki</p> <p>upr. do projekt. bez ogr. w specjalm. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych</p> <p>nr BK.II.F.73421324/98</p>	<p>inż. Krystyna Małowska</p> <p>upr. do projekt. bez ogr. w specjalm. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych</p> <p>nr POM/I.0150/P.OOE/06</p>
---	--

# PROJEKT BUDOWLANY

Skala: 1:100 Tom: V - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Tytuł rysunku:	Rzut I piętra - instalacja elektryczna
----------------	--

Nr rysunku:	142-E-00-R02	Data:	05.2018	Nr strony:
-------------	--------------	-------	---------	------------