

[illegible]

Instalacja wyładowcza polega na połączeniu instalacji niskonapięciowej do budynku w obwodzie melioracji rozdzielnicą urządzeniem w obwodzie melioracji posiadającym meliador obrotowy lub meliador konstrukcyjne wykonany przez podmiot wykonujący roboty budowlane, w celu wyładowania poleceń. W projektowaniu obwodzie instalacji wyładowczą wykonano, przez połączenie z rozpraszaczem urządzeń rozdzielczych i instalacjami wodociąg oraz większymi konstrukcjami, do połączenia z szyną GSW za pomocą przewodu LGJ 4mm<sup>2</sup> w izolacji poliolefinowej (polimeryzacji bezkatalizatorowej) GSW połączenia wszystkie wyprowadzone z szyny GSW przewody LGJ 4mm<sup>2</sup> do szyny wyrównawczej. Budynki posiadał przyłącza wody OC 10cm do budynku, które posiadała podziemia MSN i GSW za pomocą przewodu LGJ na stągile budowy tego budynku. Połączenie tego przewodu z instalacją RG, wykonano przewodem LGX25. Meliadorze połączenie wyładowcze połączone z wypowim zastąpienie do GSW przekraczającej. Cała instalacja wyładowczą połączone z szyną GSW. Na urazach i konstrukcjach wykonano obłębnił na i znaczni spełniające zadanie obwodzie połączenia meliadorze. Całość instalacji "Polewywania" wykonanie zgodnie PN-IEC 60364-4-41 i PN-IEC 60364-7-701. PN-IEC 60364-7-702

Oświetlenie korytarzy i klatek schod. z licznika ADM. Oświetlenie i zastępnie gniazda wyczkowych w piwnicach lokatorskich z liczników należących do lokatorów

**SZPIL E W I C Z**  
**ARCHITEKCI**

al. Wolności 44/2  
84-300 Łepork  
[www.szpilewicz.pl](http://www.szpilewicz.pl)  
tel. 59 723 55 50  
[biuro@szpilewicz.p](mailto:biuro@szpilewicz.p)

34-300 Leborg

# BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

zbiórka nr 321/4, 338, 341/1  
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 Marcinska	stud. Dawid Stepanik
mgr inż. Łukasz Ruciński	

Projektant: \_\_\_\_\_ Sprawdzający: \_\_\_\_\_

<p>inż. Jerzy Kudacki</p> <p>upr. do projekt. bez ogr. w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych</p> <p>nr BK.11.F.7342/324/98</p>	<p>inż. Krystyna Małewska</p> <p>upr. do projekt. bez ogr. w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych</p> <p>nr POM/0150/P.OOE/06</p>
--	--

# PROJEKT BUDOWLANY

Skala:	1:100	Tom: V - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
--------	-------	---------------------------------

Rzut II piętra - instalacja elektryczna

Nr rysunku:	142-E-00-R03	Data:	05.2018	Nr strony:
-------------	--------------	-------	---------	------------