

[illegible]

Instalacja wyładowcza polega na połączeniu instalacji nowozytnowej do budynku w obwodzie melioracji rozdzielnicą uzziadną w obwodzie melioracji posiadającą meliorację obwodową lub większą konstrukcję konstrukcję systemu budynku przewodami w celu wywołania poleceń. W projektowaniu obwodzie instalacji wyładowczej wykonanej przez podziemie z dopuszczeniem urządzeń rozdzielniczych i instalacji wodociągowej oraz większymi konstrukcjami, do połączenia z szyną GSW za pomocą przewodów LGJ 4mm² w połączeniu z podziemiem i połączeniem zasilania WCI. Połączenie wszystkich wyładowczych z szyną GSW za pomocą przewodów LGJ 4mm² z szyną wyładowczą. Budynki posiadać przyciskawicę w OC 100A do budynku, który posiada podziemie MSN i GSW za pomocą przewodów LGJ na szynie budynku tego budynku. Połączenie szyn rozdzielnic RG, wykonanie przewodów LGJ25, Melioracje połączone wyładowczych z szyną wyładowczą z szyną rozdzielniczą. Cała instalacja wyładowcza połączona z szyną GSW.

TE. Na urzadku Instalacji wykonanej obwodów lub i znacznej spaliniającej zadanie obwodów połączenia melioracji melioracji. Całosc instalacji

TE. Wykonawca wykonuje 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 gniazdo wyczkowych w piwnicach lokatorskich z liczników należących do lokatorów

SZPIL E W I C Z
ARCHITEKCI

81-600 Łódź, ul. Wroblewska 174/2
44-300 Łepk
www.szpilewicz.pl
tel. 59 723 55 50
biuro@szpilewicz.pl

INVESTOR:

NAZWA INWESTYCJI:

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

An aerial photograph of a residential neighborhood. A compass rose is overlaid in the upper left, with the letter 'N' indicating North. A specific building, outlined in black, is highlighted in the center of the image. The building has a complex, irregular shape with several gabled sections. Surrounding buildings have various roof colors, including red, grey, and brown. A street runs vertically through the right side of the image.

mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska	Inż. Daniel Pekka
mnż. arch. Patrycja Mielewczuk	tech. Martyna Wilczyńska
mnż. arch. Patrycja Marcinska	stud. Dawid Stepanik
mgr inż. Łukasz Ruciński	

Elektryczna

inż. Jerzy Kubiacki upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych nr BK.I.1.F.7342/32498	inż. Krystyna Majewska upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych nr POM.O1.50/POOE/06
---	--

Skala: 1:100 Tom: V - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Nr rysunku:	142-E-00-R03	Data:	05.2017	Nr strony:
-------------	--------------	-------	---------	------------