

Studzienka "Galmara" w opasce budynku lub puszka połączeniowa w wys.0,4m

Studzienka "Galmara"

Przewód odprowadzający drutem FeZn fi 8mm
Ułożony w rurze instalacyjnej PCV 37 ppod tynkiem

Zaśledek kontrolny

ułożon fundamentowy
w postaci płaskownik FeZn 30x4
w stopie fundamentu

Studzienka "Galmara"


przewód odprowadzający
drut FeZn min. 50 mm2
po ścianie budynku
taśma FeZn 25 x 4 mm -
w rurze RVS 37 pfi

Zaśledek kontrolny

przewód odprowadzający
drut FeZn min. 50 mm2
po ścianie budynku
taśma FeZn 25 x 4 mm -
w rurze RVS 37 pfi

R<10Ω

UWAGA!
INSTALACJE WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC 61024-1.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		al. Wolności 44/2 84-300 Lębork www.szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50 biuro@szpilewicz.pl	
SZPILEWICZ ARCHITEKCI			
INWESTOR:			
Gmina Miasto Lębork ul. Armii Krajowej 14 84-300 Lębork			
NAZWA INWESTYCJI:			
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
działka nr 338, 340, 341/1 obr. 3 Lębork			
GŁÓWNY PROJEKTANT:			
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. arch. Patrycja Milewczyk inż. arch. Patrycja Marcńska mgr inż. Łukasz Ruciński		inż. Daniel Pełka tech. Martyna Wilczyńska stud. Dawid Stepanik	
Branża:		Elektryczna	
Projektant:		Sprawdzający:	
inż. Jerzy Kubacki upr. do projekt. bez ogr. w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych nr BK.II.F.7342/324/98		inż. Krystyna Majewska upr. do projekt. bez ogr. w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych nr POM/0150/POOE/06	
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			
Skala: 1:100		Tom: V - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Tytuł rysunku:		Rzut dachu - instalacja odgromowa	
Nr rysunku:		142-E-00-R05	
Data:		05.2017	
Nr strony:			