



	tablica rozdzielcza w mieszkaniu
	instalacja oświetleniowa (VDY 3x1,5mm <sup>2</sup> )
	instalacja gniazd wykładowych (VDY 3x2,5mm <sup>2</sup> )
	wypust oświetleniowy, sufitowy wyposażony w oprawę jarzeniową IP44 (pom.RG)
	wypust oświetleniowy, sufitowy (bez wyposaż.) zakończony złączką i haczykiem
	wypust oświetleniowy, sufitowy wyposażony w oprawę kroploszczelną IP44
	wypust oświetleniowy, ścienny wyposażenie w oprawę hydroizolacyjną IP20 zakończony złącze m
	wypust oświetleniowy, ścienny wyposażony w oprawę kroploszczelną IP44
	gniazdo wykłowe 10/16A, 250V, p.t. IP20
	gniazdo wykłowe herm. 10/16A, 250V, p.t. IP44
	gniazdk jednobiegunowy 10A, 250V, p.t. IP20
	łącznik herm. 10A, 250V, p.t. IP44

LEGENDA

	łącznik świecznikowy 10A, 250V, p.t. IP20
	łącznik schodowy 10A, 250V, p.t. IP20
	łącznik schodowy 10A, 250V, p.t. IP44
	czujka ruchu
	przełącznikowy
	przełącznik oświetlenia klatki schod
	RG rozdzielnica główna
	gniazdo internet.
	gniazdo RTV.
	wypust trójfazowy do zasilania kuchni elektr.
	przełącznik trójfazowy
	dzwonek grzebiotkowy
	gniazdo tel.
	Unifon.
	Skrzynka Tele RTV-w mieszkaniu
	miejscowa szyna wyrównawcza

OPIS INSTALACJI ELEKTR.  
Instalacje oświetlenia, wykonanie przewodów YDY3x1,5mm<sup>2</sup> p.t. Instalacje do gniazdek wycozkowych, wykonanie przewodów YDY3x2,5mm<sup>2</sup> p.t. Instalacje jest podzielona na odpowiednią ilość obwodów zasilających poszczególne instalacje urządzeń zasilanie ich należy wykonać oddzielnymi liniami zasilającymi. Instalacje wykonano zgodnie z PN-IEC 60364-7-701, WZL wycozkowane z ZK-pom do RG 1 z RG do pozostałych rozdzielnic mieszkanicowych wykonano przewodami o przekroju dobranym w niniejszym projekcie. Rozdzielnicę RG proponuje się zamontować w pomieszczeniach do tego celu wyznaczonych lub innym dogodnym miejscu dla inwestora. Rozdzielnicę mieszkanicową TM w przedpokoiu każdego mieszkania otok wysłać z bok. WZL do lokatorów i przewody pozostałych mediów układać w specjalnie do tego celu szafce. Instalacje układać w zależności od konstrukcji elementów budowlanych w korytkach, rurkach instalacyjnych lub p.t. Rozdzielnicę wykonanie w obudowie metalowej lub z plastiku w miejscu dogodnym dla obsługi np.jak pokazano na planie.

INSTALACJA WYRÓWNAWCZA.  
Instalacja wyrównawcza polega na połączeniu instalacji rurowych przyłączy do budynku oraz obwodów metalowych rozdzielnic urządzeń i odbiorników elektrycznym posiadających metalowe obudowy lub większe metalowe konstrukcje wsporcze budynku przewodami w celu wyrównania potencjałów, w projektowanym obiekcie. Instalacje wykonano zgodnie z PN-IEC 60364-7-701, WZL wycozkowane z ZK-pom do RG 1 z RG do pozostałych rozdzielnic mieszkanicowych wykonano przewodami o przekroju dobranym w niniejszym projekcie. Rozdzielnicę RG proponuje się zamontować w pomieszczeniach do tego celu wyznaczonych lub innym dogodnym miejscu dla inwestora. Rozdzielnicę mieszkanicową TM w przedpokoiu każdego mieszkania otok wysłać z bok. WZL do lokatorów i przewody pozostałych mediów układać w specjalnie do tego celu szafce. Instalacje układać w zależności od konstrukcji elementów budowlanych w korytkach, rurkach instalacyjnych lub p.t. Rozdzielnicę wykonanie w obudowie metalowej lub z plastiku w miejscu dogodnym dla obsługi np.jak pokazano na planie.

UWAGI  
Oświetlenie kopirasy i klatek schod. Licznika ADM. Oświetlenie i zasilanie gniazd wycozkowych w piwnicach lokatorskich z liczników należących do lokatorów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SZPIL EWMICZ  
ARCHITEKCI

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 Milewicz  
inż. arch. Patrycja Marcinka  
mgr inż. Łukasz Ruciński

Branża: Elektryczna

Projektant: inż. Jerzy Kubański  
upr. do projekt. bez ogr. w specjaln.  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń elektr. i elektroenergetycznych  
nr BK.II.F.7342/324/98

Sprawdzający: 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 BUDOWLANY

Skala: 1:100 Tom: V - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Tytuł rysunku: Rzut piwnicy - instalacja elektryczna

Nr rysunku: 142-E-00-RU1 Data: 05.2018 Nr strony: