

## Oznaczenia:

	Trasa instalacji elektrycznych.		Wypust 3x400V dla podłączenia płyty kuchennej i piekarnika, zakończony puszką z kostką 5-torową, h=60cm
	Drut stalowy Fe/Zn Ø8		Wypust 1x230V dla podłączenia okapu kuchennego, zakończony puszką z kostką 3-torową, h=220cm
	Bednarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 30x4mm		Wypust oświetleniowy ścienny podszafkowy
	Rozdzielnica elektroenergetyczna		Unifon instalacji (wideo)domofonowej; h=160cm
	Główna szyna uziemiająca		Gniazdo RTV-SAT, p/t; IP20; h=30cm
	Wypust oświetleniowy sufitowy zakończony kostką 3 lub 4-torową		Gniazdo telefoniczne typu RJ11; h=30cm
	Wypust oświetleniowy ścienny, h=200cm zakończony kostką 3-torową		Gniazdo internetowe typu RJ45; h=30cm
	Łącznik oświetleniowy pojedynczy, n/t, IP20, 10(16A)/250V		Łącznik dzwonekowy, p/t, IP20, 10(16A)/250V; h=130cm
	Łącznik oświetleniowy pojedynczy, n/t, IP44, 10(16A)/250V		Oprawa nastropowa do świetlówek liniowych 1xT8 36W lub 2xT8 36W; IP65
	Łącznik oświetleniowy świecznikowy, n/t, IP20, 10(16A)/250V;		Oprawa typu downlight do świetlówek kompaktowych 2x26W
	Łącznik oświetleniowy schodowy, n/t, IP20, 10(16A)/250V;		Oprawa nastropowa do świetlówek liniowych 4xT8 18W, IP20
	Łącznik oświetleniowy podwójny schodowy, n/t, IP20, 10(16A)/250V;		Oprawa nastropowa oświetlenia awaryjnego do źródeł światła LED; 6,5W; 230V; IP20 z optyką do stref otwartych
	Gniazdo wtyczkowe z bolcem uziemiającym, pojedyncze, n/t, IP20, 16A/250V;		Oprawa z modułem awaryjnym i baterią akumulatorów, 1h świecenia
	2 gniazda wtyczkowe z bolcem uziemiającym, we wspólnej ramce, n/t, IP20, 16A/250V;		Oprawa podświetlana znaku ewakuacyjnego, jednostronna z mod. aw. i baterią ak., 1h świecenia, praca na jasno
	Gniazdo wtyczkowe z bolcem uziemiającym, p/t, IP44, 16A/250V;		Oprawa podświetlana znaku ewakuacyjnego, dwustronna z mod. aw. i baterią ak., 1h świecenia, praca na jasno
	Gniazdo wtyczkowe z bolcem uziemiającym, p/t, IP44, 16A/250V; do zasilania grzejnika drabinkowego; pod grzejnikiem - h=60cm		Przebieg
	Zestaw gniazd (podtynkowych) elektrycznych i teletechnicznych, montowanych we wspólnej ramce, na ścianie: - 2 pojedyncze gniazda ogólne 230V/16A; IP20; - 2 pojedyncze gniazda komputerowe 230V/16A; IP20 - 2 gniazda teletechniczne RJ45.		Przebieg
	Zestaw gniazd elektrycznych i teletechnicznych, montowanych w puszcze podłogowej: - 2 pojedyncze gniazda ogólne 230V/16A; IP20; - 2 pojedyncze gniazda komputerowe 230V/16A; IP20 - 2 gniazda teletechniczne RJ45.		Przebieg
	Zestaw gniazd 3x400V/16A i 1x230V/16A; IP44		Przebieg
	Transformator PAT-01-M-02 230/12V, 50Hz (podtynkowy)		Przebieg
	Puszka elektryczna IP 44 z wypustem elektrycznym 3x1,5mm2		Przebieg

**Inwestycja:**  
REMONT „DREWNIAKA”  
UL. OLEANDRÓW 3; 05-070 SULEJÓWEK  
DZIAŁKA nr ew. 54/2

**Inwestor:**  
MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO  
W SULEJÓWKU

**Faza projektu:**  
PROJEKT WYKONAWCZY

**Nazwa rysunku:**  
LEGENDA

nr projektu	nr rysunku	wersja	data: 11.2015
211	E-07	1	skala: 1:50

PROJEKTANT  
mgr inż. Jerzy Szymczyk  
Wz 656/93

Opracował:  
mgr inż. Piotr Staniak

**BOGUSŁAWSKI I PARTNERZY**  
pracownia architektoniczna

03-928 W A R S Z A W A  
UL. KRÓLOWEJ ALDONY 1  
TEL./FAX 22 - 845 04 29  
TEL. 22 - 845 05 16