



LEGENDA

	projektowana skrzynia licznikowa, tablica rozdzielcza 230 V
	oprawa oświetleniowa LED 38 W modulem ośw. awar.- 1 h
	oprawa oświetleniowa LED 35 W [IP 20]
	oprawa nastropowa LED 12 W [plafoniera z czujnikiem ruchu]
	oprawa naścienna LED 12 W [IP 65] [z czujnikiem ruchu]
	gniazdo podtynkowe 16A/230 V
	gniazdo hermetyczne 16A/230 V [IP 44]
	łącznik 1 - biegunowy p.t. 10 A/230 V
	łącznik świecznikowy p.t. 10A/230 V
	gniazdo telewizyjne
	gniazdo internetowe
	gniazdo telefoniczne
	gniazdo p.t. 230 V dedykowane (piec w kotłowni)
	puszka p.t. łączeniowa PK -60 głęboka (zabud. na wys. 1,4 m od podłogi)
	przycisk dzwonkowy 230 V, IP44
	gong , dzwonek 230 V
	Główna Szyna Uziemiająca
	Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu [In = 25 A]

Nazwa pomieszczenia

0.01	Wiatrołap
0.02	Pomieszczenie
0.03	Pomieszczenie
0.04	Pomieszczenie

Znaczenie liter i liczb przy obwodach oświetlenia i gniazd, np.: T/1
T - Tablica rozdzielcza
1 - Nr obw. w tablicy rozdzielczej

TEMAT	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
INWESTOR	URZĄD GMINY DRWINA, 32 - 709 Drwina 57		
LOKALIZACJA	ŚWINIARY, 32 - 709 DRWINA, powiat Bochnia		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA - INSTALACJA WEWNĘTRZNA	rys.:nr E - 2	data: czerwiec 2017
RYSUNEK	PLAN ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ; rzut parteru		skala: 1 :100
PROJEKTOWAŁ	inż. Marian Babicz	podpis:	nr upr. proj.: NBUA-7342/1/97