



SYMBOL	LEGENDA
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V/16A, IP20
	Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V/16A, IP20
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V/16A, IP44
	Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V/16A, IP44
	Punkt -logiczny PEL wyposażony w: -2xRJ45 gniazdo RJ 45 -RJ45 gniazdo RJ 45
	Czujka ruchu oświetlenia
	Łącznik oświetleniowy 1-biegunowy pt. 10A 230VAC, IP20
	Łącznik oświetleniowy 1-biegunowy pt. 10A 230VAC, IP44
	Łącznik oświetleniowy 2-biegunowy pt. 10A 230VAC, IP20
	Łącznik oświetleniowy schodowy pt. 10A 230VAC, IP20
	Główna szyna wyrównawcza
	Lokalna szyna wyrównawcza
	Rozdzielnia elektryczna
	Szafa multimedialna
	Punkt dostępowy montaż wysokości 2,2m
	Gniazdo multimedialne (2xRJ45)
	Wypust jednofazowy L+N+PE
	Przeciwożarowy wyłącznik prądu

Legenda opraw

- L1.1 19W LED IP 65
- L1.2 33W LED IP 65
- L2 19W LED WF IP 44
- L3 58W LED
- L4 28W LED WF IP 44
- AW1 3W LED 1H, AT, PRACA NA CIEMNO
- AW2 3W LED 1H, AT, PRACA NA CIEMNO, IP 65
- EW 1W LED, 1H, AT, PRACA NA JASNO
- Z1 56W LED CY IP 65, MONTAZ NA H=6m.

LEGENDA INSTALACJI UZIEMIENIA SZPILKOWEGO

Symbol	Opis
	PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY HVI-L W IZOLACJI WYSOKONAPIĘCIOWEJ
	Główna szyna wyrównawcza
	Uziom - szpilkowy 3-6m
	Złącze kontrolne

UWAGI.

- Uziom szpilkowy – wbijany w grunt o długości 3m. Oporność uziemienia dla budynku powinna wynosić Rz 5 ohm. Jeżeli nie osiągnie się tej wartości należy dodatkowo zastosować uziomy wbijane pionowe o długości 3–6m.
- Przewody uziemiające wewnętrzne wykonać bednarką ocynkowaną St/Zn 30x4, które należy wyprowadzić nad poziom podłogi 150cm i zabezpieczyć przed korozją.
- Łączenie uziomów i przewodów odprowadzających poprzez spawanie oraz łączenie poprzez montaż złącz srubowych. Miejsca spawów należy zabezpieczyć przed korozją.

CONSTRUCTO
 Michał Kowalski
 ul. Jana III Sobieskiego 4
 14-100 Ostróda
 kom. 727-930-817
 e-mail: biuro-constructo@wp.pl
 NIP 741-213-57-76
 REGON 366156477

NAZWA INWESTYCJI:
 PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY, TERMOMODERNIZACJI I REMONTU BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W DZIERŻĄŻNIE ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W MIEJSCOWOŚCI DZIERŻĄŻNO NA DZ. NR 222/3, OBRĘB DZIERŻĄŻNO, GMINA KARTUZY, POWIAT KARTUSKI, POMORSKIE

LOKALIZACJA
 ul. Kartuska 31, Dzierżążno, gm. Kartuzy
 dz. nr 222/3, obręb Dzierżążno

INWESTOR:
 Gmina Kartuzy
 ul. Hallera 1, 83-300 Bartoszyce

PROJEKTANT
 mgr inż. Jerzy Szymczyk

UPR. NR
 Wa-43/92

spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZAJĄCY
 mgr inż. Włodzimierz Kruczek

UPR. NR
 MAP/0325/POOE/13

spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

OPRACOWAŁA
 mgr inż. Piotr Staniak

NAZWA RYSUNKU:
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PARTERU

NR RYSUNKU
E01

FAZA PROJEKTU:
 PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

DATA
 GRUDZIEŃ 2022

SKALA
 1:100

INSTALACJE ELEKTRYCZNE