



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
	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
	Wypust jednofazowy L+N+PE
	Wypust trójfazowy L1+L2+L3+N+PE

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- F1 FARO 19W LED, IP 65, 830
F2 FARO 33W LED, IP 65, 830
L1 DAISY 80 ER 12W LED 34D, 930, DALI
L2 EYLE 11W LED 29D, 930, PROJEKTOR DEDYKOWANY DO OBRAZÓW, DALI
L3 PROFILITE 45 EC SUSPENDED 48W LED LOUVRE, 830, L=280cm., Hz=3m.
L4 PROFILITE 45 EC SUSPENDED 52W LED PLX, 830, L=336cm., Hz=3m.
L5.1 PROFILITE 45 EC SURFACED 30W LED PLX, 830, L=196cm.
L5.2 PROFILITE 45 EC SURFACED 43W LED PLX, 830, L=280cm.
L5.3 PROFILITE 45 EC SURFACED 60W LED PLX, 830, L=392cm.
L6 TALIS 100 SURFACED 16W LED FROST WF, IP 44, 930
L7 AVALANGE EC 50W LED SUSPENDED, 830, D=47cm.
D1 WYPUST ELE. DO HISTORYZUJĄCYCH ZYRANDOLI
XTS SZYNOPRZEWOD 3FAZ ZWIESZANY, Hz=3m., DALI

- AW1 SUNON SQR 3W LED AP, 1H, AT, PRACA NA CIEMNO
AW2 SUNON SQR 3W LED RP, 1H, AT, PRACA NA CIEMNO
AWZ PIRMOS III 5W LED AP, 1H, AT, PRACA NA JASNO, GRZĄŁKA DO PAKIETU
EW UTILIGHT SGN 1W LED, 1H, AT, PRACA NA JASNO

Panel nacienny DALI

inwestycja:
Termomodernizacja budynku Oficyny Pałacowej
Muzeum Romantyzmu w Opiniogórze
ul. Zygmunta Krasieńskiego 9
06-406 Opiniogóra Górna
działka nr ew. 140207_2.0020.64_BUD

inwestor:
Muzeum Romantyzmu w Opiniogórze
ul. Zygmunta Krasieńskiego
06-406 Opiniogóra Górna

projektant:
ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI
RACŁAWICKA 79/3
53-146 WROCŁAW
piotr.janski.apj@gmail.com
tel. 515 319 329

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

projektant:
mgr inż. Jerzy Szymczyk
nr uprawnień Wa-43/92

sprawdzający:
mgr inż. Jarosław Kuśmierczyk
Upr. nr MAZ/0096/PWBE/22

opracował:
mgr inż. Piotr Staniak
516-296-478

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Gniazda, rzut piętra

1:50
skala

PT/PW stadium	09.2025 data	E-07 numer
------------------	-----------------	---------------