



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

Panel nacienny DAU

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

inwestor:  
Muzeum Romantyzmu w Opiniogórze  
ul. Zygmunta Krasińskiego  
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  
GNIAZD.RZUT PIĘTRA.

1:50  
skala

PT/PW stadium	09.2025 data	E-03 numer
------------------	-----------------	---------------