

## RG-PPOŻ



Rozdzielnica RG-PP0Ż – istniejąca



Rozdzielnica Główna RG – istniejąca



## Rozdzielnicze obiektowe



## Rozdzielnica wentylacji RW



Rozdzielnica kotłowni RK – istniejąca



### Awaryjny wyłącznik kotłowni



Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu  
NO+NC; 10 A; 250 V; IP55, n/t



Miejscowa szyna wyrównawcza



Główna szyna wyrównawcza



Gniazdo wtyczkowe, natynkowe  
16 A; 250 V; IP20



Gniazdo wtyczkowe, natynkowe  
16 A: 250 V: IP44



Gniazdo wtyczkowe, wydzielone, natynkowe  
16 A; 250 V; IP20



Wypust kablowy



Urządzenie elektryczne  
Nazwa urządzenia/moc czynna [W]/napięcie zasilania [V]



Gniazdo siłowe, natynkowe  
16 A: 400 V: IP44



Gniazdo siłowe, natynkowe  
32 A: 400 V: IP44



Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, natynkowy  
16 A; 250 V; IP20



Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, natynkowy  
16 A; 250 V; IP44



Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, natynkowy  
16 A: 250 V: IP20



Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, natynkowy  
16 A· 250 V· IP44





Łącznik oświetleniowy, schodowy, natynkowy  
16 A: 250 V: IP20



Łącznik oświetleniowy, schodowy, natynkowy  
16 A: 250 V: IP44



NAZWA INWESTYCJI:			
Projekt wykonawczy wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku laboratorium Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk w Zabrze przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 34			
INWESTOR:			
INSTYTUT PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK ul. M. Skłodowskiej-Curie 34 41-819 Zabrze			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. Mariusz Szlenk upr. nr SLK/4438/PW/OE/13 członek ŚOILB o nr ewid.: SLK/IE/8275/13			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU:			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE. HALA			
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
MAJ 2016	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100	E-06