


Numer obwodu	1	2	3	4	5
Opis	--	--	--	--	--
Moc [kW]/Prąd [A]	--	45 kW / 72A	16,6 kW / 37,4 A	12,1 kW / 34,2 A	4 kW / 14,6A
Przewód	--	5x YKYzo 1x35	YKYzo 5x16	YKYzo 5x10	YKYzo 5x2,5
Nazwa obwodu	Zasilanie główne istn. rozdzielnicy RG	Rozdzielnica RNP	Agregat chłodniczy N1W1	Agregat chłodniczy N2W2	Agregat chłodniczy N3W3

UWAGA:  
– istniejący wyłącznik główny rozdzielnicy RG – Schrack  
MC 2 200A , wymienić na: Schrack MC 2 300A

Investor:




MUZEUM  
WARSZAWY

Muzeum Warszawy

Rynek Starego Miasta 28-42, 00-272 Warszawa

Jednostka projektowa:



aré  
Studio & Wacławek

Projekt:

DOCIEPLENIE PODDASZA, WYMIANA OKIEN W LATARNI,  
DOPOSAŻENIE OKIEN W USZCZELKI ORAZ DOPOSAŻENIE  
INSTALACJI WENTYLACJI W SYSTEM CHŁODZENIA I  
MODERNIZACJA WĘZŁA CO W BUDYNKU MUZEUM WOLI  
PRZY ULICY SREBRNEJ 12 W WARSZAWIE ZGODNIE Z  
AUDYTEM ENERGETYCZNYM Z 28.11.2018.

Faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku

SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA - ROZBUDOWA  
ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY RG

Skala

--

Numer rysunku

177 - E - PB - 01 - A

PROJEKTBRANŻAFAZANR RYSREW

Generalny projektant:

Nr upr.

Podpis

ARCH. GRZEGORZ STIASNY

MA/021/03

Projektant:

MGR INŻ. JACEK GROCHOWSKI

INŻ. ARTUR CZEŻYK

Sprawdził:

Data

LUTY 2019