



UWAGA:
Dla agregatu prądowłórczego (będącego poza zakresem opracowania) przewiduje się wykonanie jedynie odpływu w rozdzielni głównej. Takie rozwiązanie umożliwi ewentualne wykonanie instalacji dla potrzeb infrastruktury agregatu w przyszłości.

Zasilanie podstawowe	Zasilanie rezerwowe	Agregat zewnętrzny (poza zakresem opracowania) opcjonalny	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia Analizator parametrów sieci	UPS centralny	Zasilanie tablicy najemcy TF	Zasilanie tablicy piętrowej TP0	Zasilanie tablicy piętrowej TP1	Zasilanie tablicy piętrowej TP2	Zasilanie tablicy piętrowej TP3	Zasilanie tablicy najemcy TW1	Rozdzielnica fotowoltaniki RZPV	Rezerwa	Zestaw gniazd zewnętrznych Projektory RG/G/1	Zestaw gniazd zewnętrznych Projektory RG/G/2	Zestaw gniazd zewnętrznych Projektory RG/G/3	Zestaw gniazd zewnętrznych Projektory RG/G/4	Zestaw gniazd zewnętrznych remontowych RG/G/5	Zestaw gniazd zewnętrznych remontowych RG/G/6	Zestaw gniazd zewnętrznych harcerzy RG/G/7	Rozdzielnica wentylacji RW	Rozdzielnica oświetlenia zewnętrznego TOZ	Rozdzielnica automatyki kottowni
					120kVA	1,48kW	20,19kW	23,29kW	30,42kW	30,37kW	2,96kW	44,5kW		15kW	15kW	15kW	15kW	8kW	8kW	3kW	2,96kW	2,27kW	2kW

SZAFRON SZENDELERZ PROJEKT TEL. +48 32 449 02 47 WWW.SZENDELERZ.COM.PL

Investor: **MIASTO CZELADŹ**, ul. Katowicka 45 Data: 04.2016

Projekt: A. Rozbudowa i remont budynku Urzędu Miasta Czeladź oraz przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń obiektu; remont instalacji wewnętrznych; remont i przebudowa zagospodarowania terenu wokół budynku Urzędu Miasta Czeladź; B. Zagospodarowanie terenu, w tym przebudowa i remont alejek, małej architektury i instalacji w Parku Miejskim im. Tadeusza Kościuszki, w rejonie Gimnazjum nr 2 i Placu Konstytucji w Czeladzi; w obrębie ewidencyjnym Czeladź, w Czeladzi przy ul. Katowickiej 45. Skala: -:-

Temat projektu: **Schemat tablicy elektrycznej RGnN** Faza: PB-W Nr rysunku: **E-01 rev2**

Projektant: mgr inż. Błażej MIGUŁA Nr upr. SKL/2264/PO/0E/08
Sprawdzający: Andrzej Kłedos Nr upr. SLK/1066/PW/0E/05
Asystent projektanta: mgr inż. K. Posielgłzny