



#### Przewody zasilające

- |   |  |
|---|--|
| 1 — 10 mm <sup>2</sup> , 4-żyłowy, SY                     | 7 — do głównej linii, 400V, 5-żyłowy, 3-fazowy; przy dł. ponad 25 m wymagany jest oddzielny przewód uziemienia |
| 2 — 0,75 mm <sup>2</sup> , 12-żyłowy ekranowany           | 8 — 0,75 mm <sup>2</sup> , 4-żyłowy, 3-fazowy, SY  |
| 3 — 0,75 mm <sup>2</sup> , 5-żyłowy ekranowany            | 9 — Przewód sieciowy CAT 5/6, złącza RJ45  |
| 4 — 0,75 mm <sup>2</sup> , 3-żyłowy ekranowany            | 10 — do alarmu p.poż., 0,75 mm <sup>2</sup> , 3-żyłowy   |
| 5 — 0,75 mm <sup>2</sup> , 2-żyłowy ekranowany, sygnałowy | 11 — 2,5 mm <sup>2</sup> , typ 6491b   |
| 6 — Przewód zasilający, 1 faza                            |  |

#### Uwagi:

- Podłączenie MCHP do linii zasilającej musi być wykonane z punktu za głównym wyłącznikiem i przed przetwornikami CT i tablicą rozdzielczą.
- Przy użyciu panelowej tablicy rozdzielczej wytwórca musi być poinformowany na etapie planowania o konieczności zapewnienia odpowiedniej przestrzeni dla przetworników prądowych CT.

<div>  <b>MUZEUM GÓRNICICTWA WĘGLOWEGO W ZABRZU</b> </div>				
OBIEKT	BUDYNEK DAWNEJ ŁAŹNI ŁAŃCUSZKOWEJ 41 – 800 ZABRZE ul. WOLNOŚCI 408 Działki nr 4379/84, 1884/330			
INWESTOR	MUZEUM GÓRNICICTWA WĘGLOWEGO UL. 3 MAJA 19, 41 – 800 ZABRZE			
TEMAT	PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY – EUROPEJSKI OŚRODEK KULTURY TECHNICZNEJ I TURYSTYKI PRZEMYSŁOWEJ – SKANSEN GÓRNICZY KRÓLOWA LUIZA, ETAP II – REWITALIZACJA BUDYNKU ŁAŹNI ŁAŃCUSZKOWEJ			
NAZWA RYSUNKU	KOGENERATOR–SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH	DATA	04.2013	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	BRANŻA
PROJEKTANT	mgr inż. WACŁAW CICHOR	641/88		sanitarna
			SKALA	1: –
			NR RYS.	E-2.3.