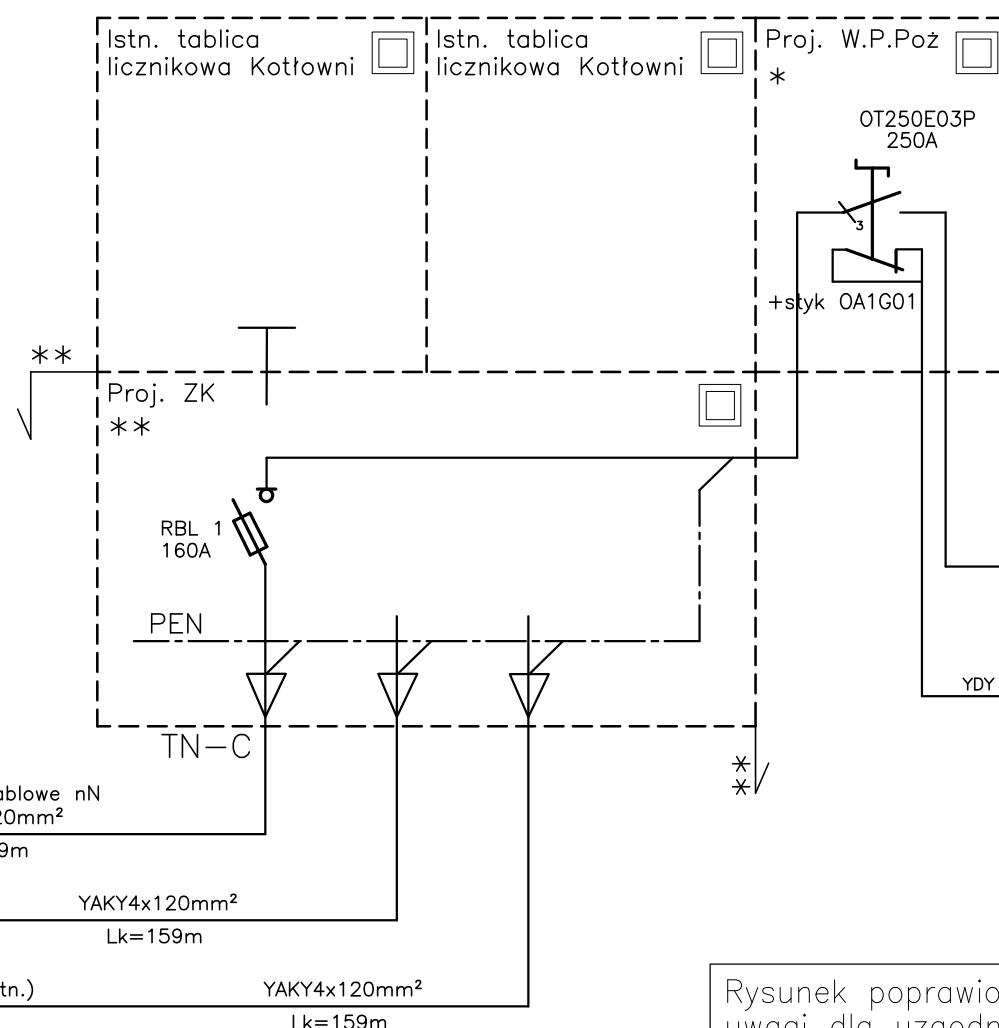
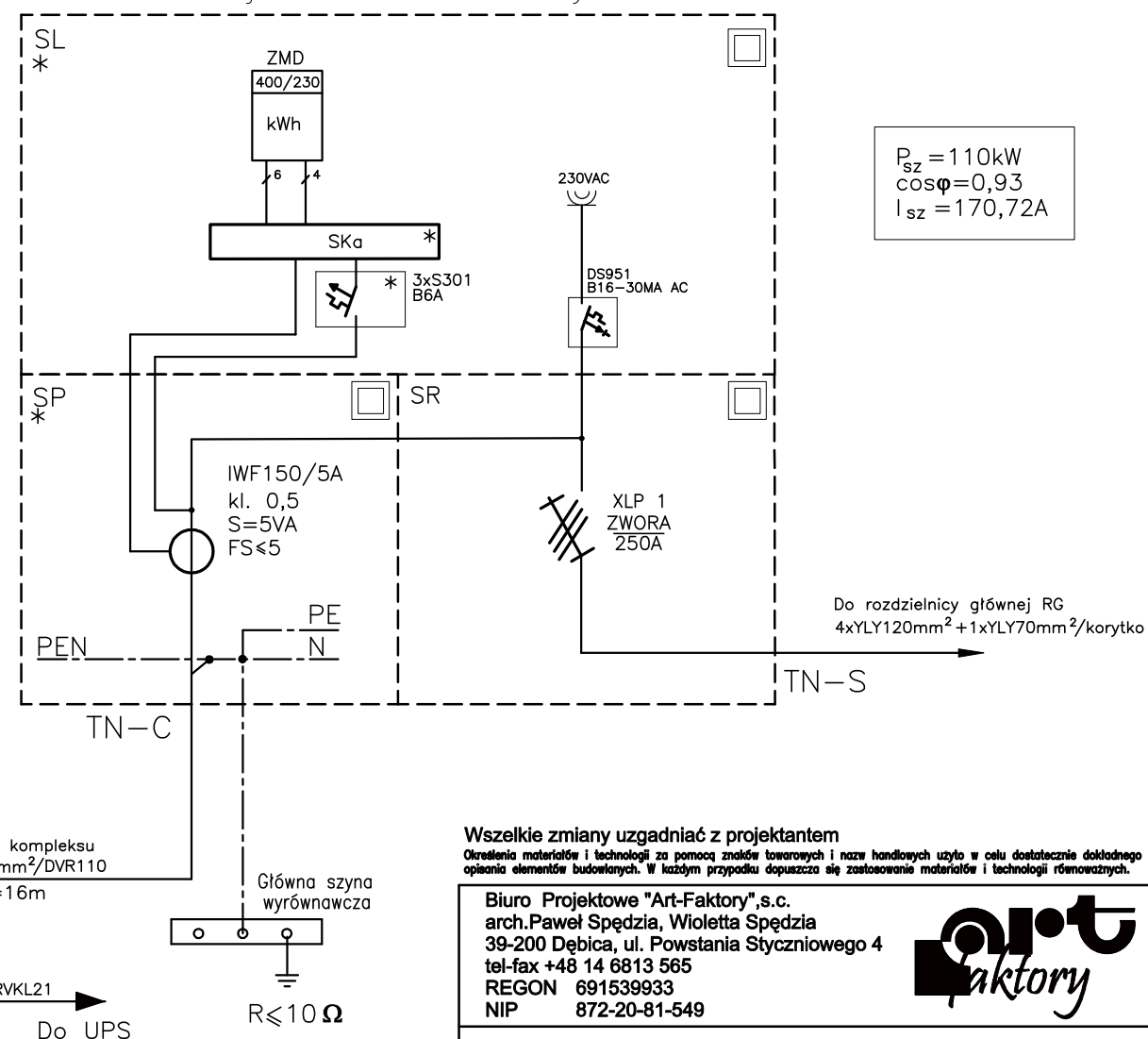


Istn. Zestaw Złączowo Pomiarowy ZZP



Proj. Zestaw Pomiarowy ZP



SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Układ sieciowy TN-C-S

$$P_{sz} = 110 \text{ kW}$$

$$\cos \varphi = 0,93$$

$$I_{sz} = 170,72 \text{ A}$$

Do rozdzielnic głównej RG
4xYLY120mm² + 1xYLY70mm²/korytko

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

Określenie materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisu elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

Biuro Projektowe "Art-Faktory", s.c.
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia
39-200 Dębica, ul. Powstańca Styczniowego 4
tel-fax +48 14 6813 565
REGON 691539933
NIP 872-20-81-549



Centrum aktywności społeczno - gospodarczej
"Stara Kottłownia" w Rejowcu Fabrycznym

Lokalizacja
Rejowiec Fabryczny, dz. nr 33/6, 34/12, 34/14, 34/5,
34/3, 35/4, 34/1, 35/7, 35/6, 36/4, 36/5 OBR. 3

Inwestor
Miasto Rejowiec Fabryczny

Adres inwestora
ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny

Branża **ELEKTRYCZNA**
PROJEKT WYKONAWCZY

Schemat układu zasilania

Projektował inż. **Tomasz Więcek**
MAP/0177/PWOE/07 SPEC. INSTALACYJNA

Podpis

Opracował

Sprawdził mgr inż. **Artur Gawęlczyk**
MAP/0039/PWOE/11 SPEC. INSTALACYJNA

Podpis

Data styczeń 2012

Nr rys. **3.1a**

Skala

Nr proj. 03/2010

UWAGA

- * Przystosować do plombowania
- ** Granica opracowania (wykonuje RZE w Krasnymstawie)

Rysunek poprawiony z uwzględnieniem uwagi dla uzgodnienia dokumentacji
pismo znak:2021/3471/2010 z dnia 9.11.2010r.
Rysunek nr 3.1 należy zastąpić rysunkiem nr 3.1a