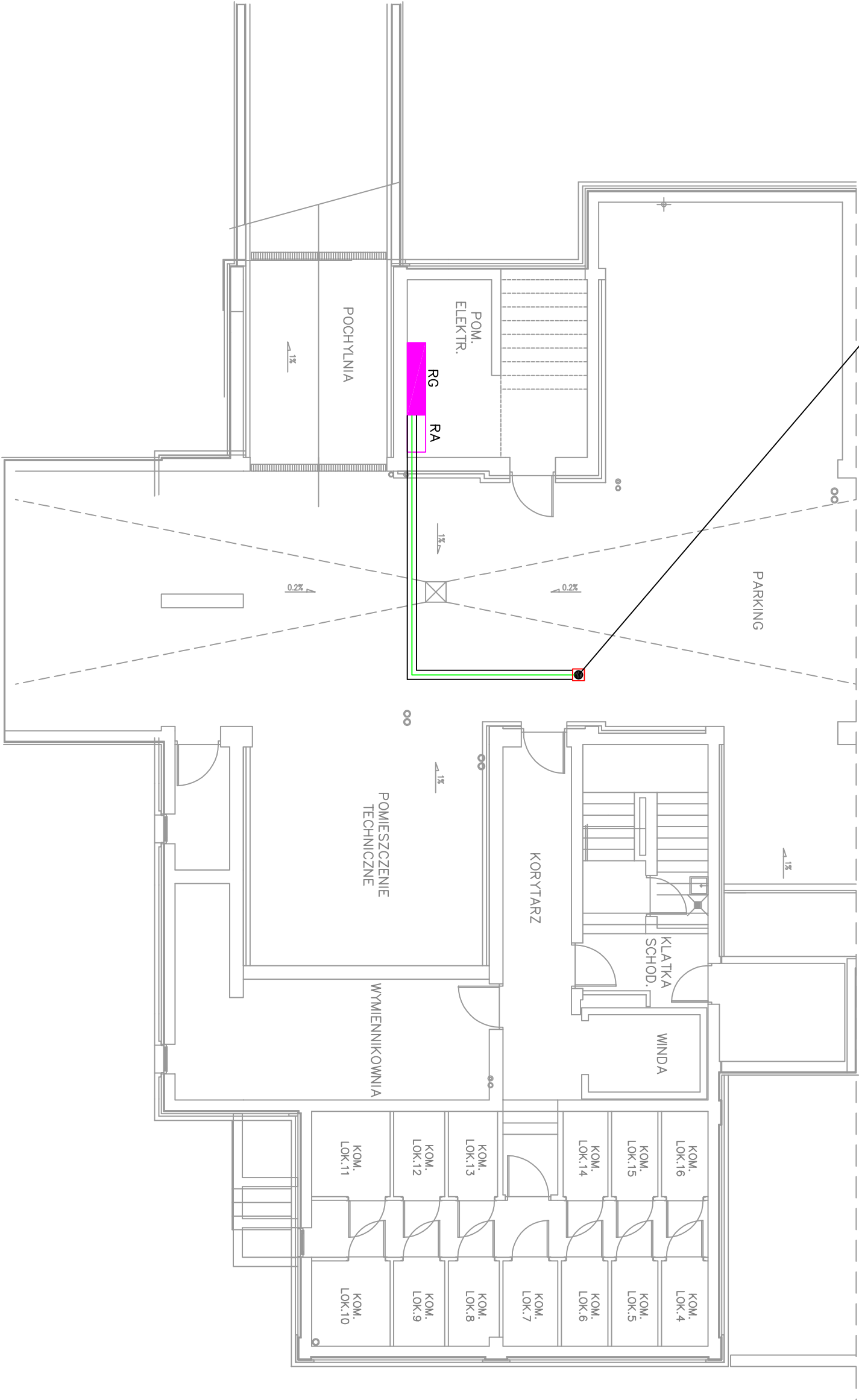
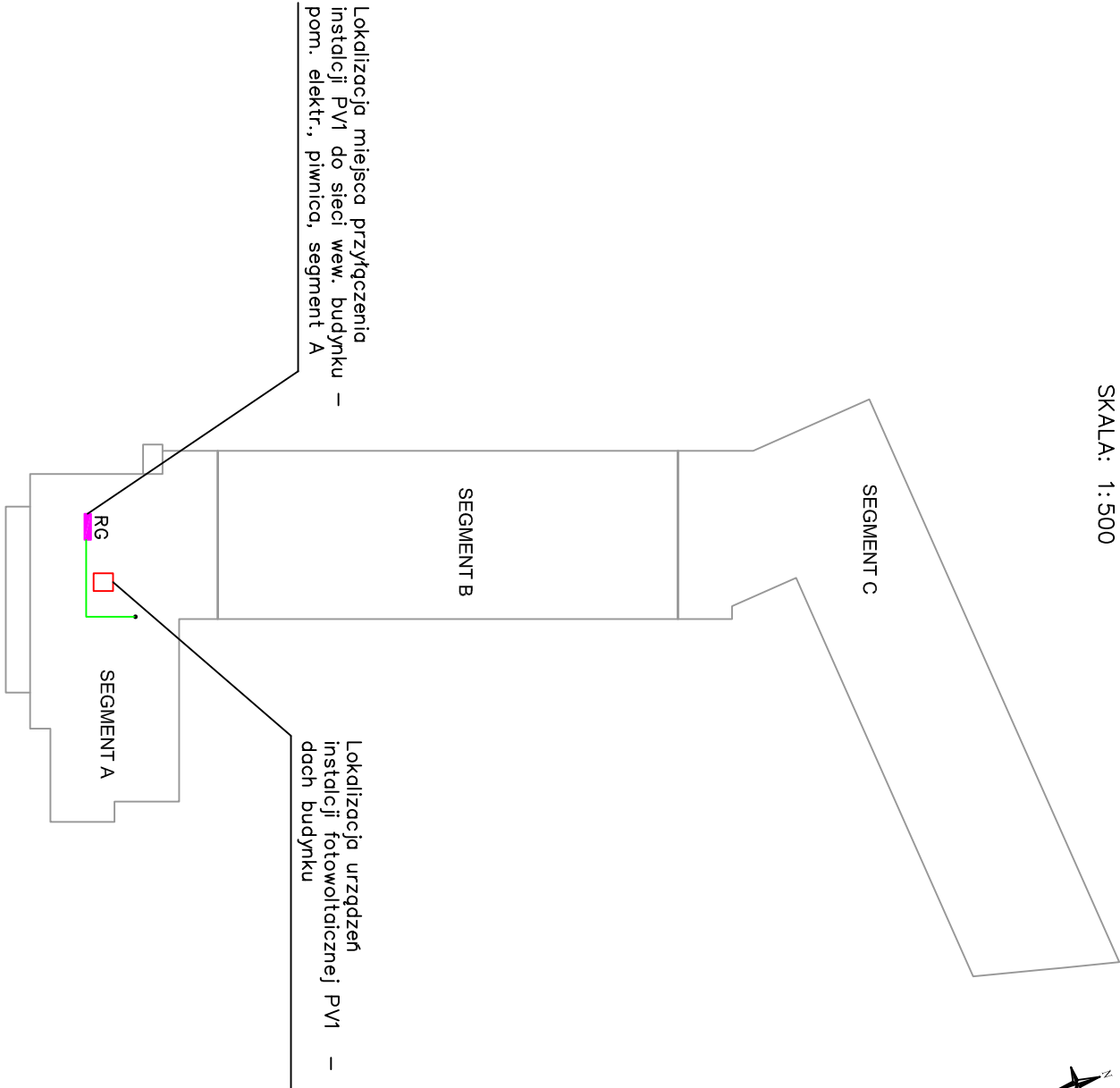


Węście przewodów AC z portu do piwnicy przebiegiem przez strop

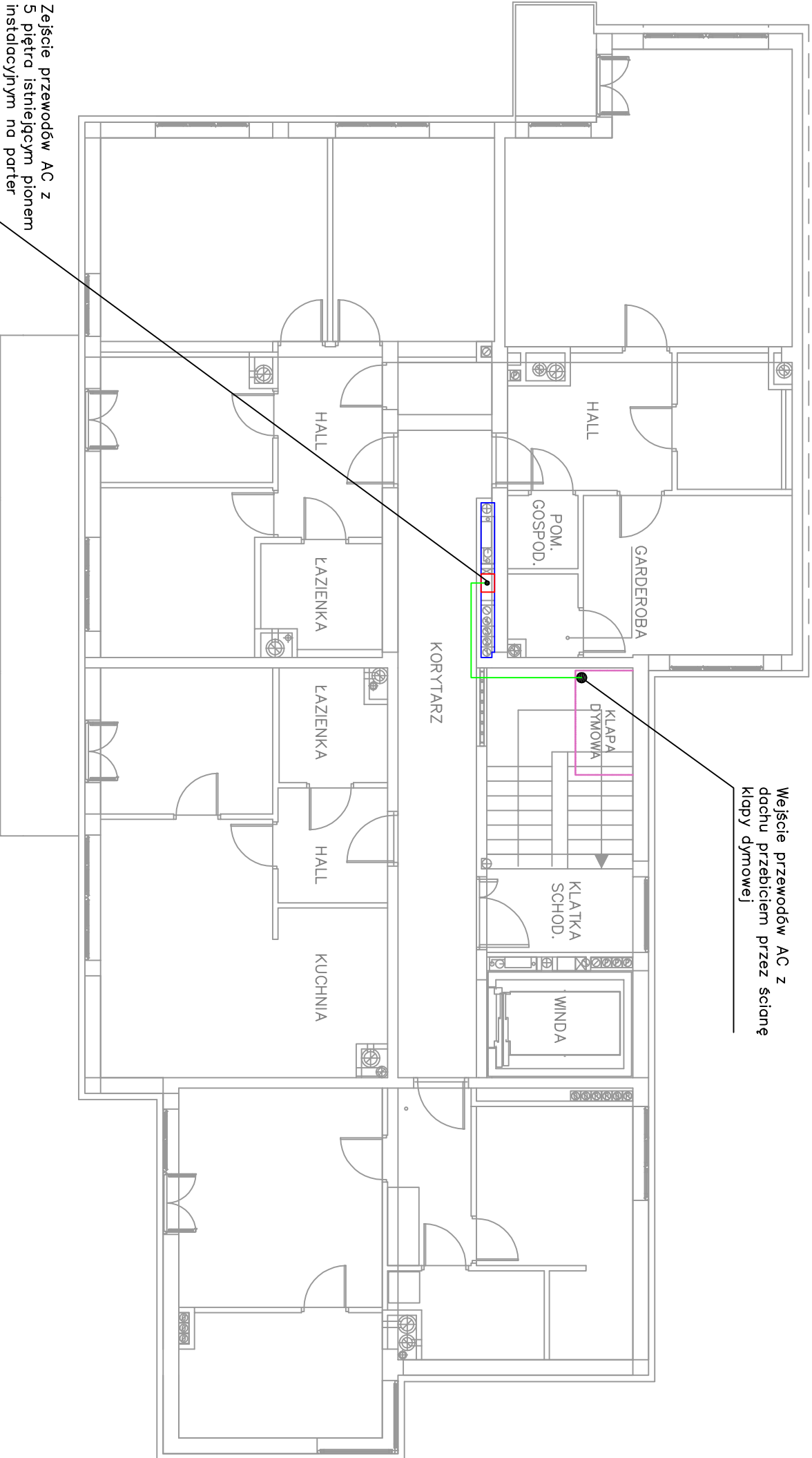
RZUT PIWNIC



RZUT OGÓLNY BUDYNKU  
SKALA: 1:500



RZUT V PIĘTRA



- Oznaczenie symboli:
- RG – istniejąca rozdzielnica główna segmentu A
  - RA – istniejąca rozdzielnica administracyjna
  - trasa kablowa AC – przewód YK-Yzo 5x10 mm<sup>2</sup> + RS485 w istniejącym korytku kablowym
  - trasa kablowa AC – przewód YK-Yzo 5x10 mm<sup>2</sup> + RS485 w projektowanym korytku kablowym/ listwie elektroinstalacyjnej
  - istniejący szacht instalacyjny

- Uwagi:
- Okablowanie AC z piątego piętra na parter spowoduje pionowo w dół istniejącym pionem elektrycznym.
  - W szachcie instalacyjnym przewody prowadzić w peszu ochronnym.
  - Z portu do piwnicy przewody AC wprowadzić przebiegiem przez strop.
  - W piwnicy przewody doprowadzić do pomieszczenia rozdzielnic głównej istniejącym korytkiem kablowym.
  - Przepusty przez stropy i ściany o klasie odporności ogniowej większej lub równej EI60/RE60 wykonać i zabezpieczyć analogicznie do innych przewodów elektrycznych przechodzących przez tego typu przegrody.
  - Przepusty przez ściany i stropy oddzielenia proż. wykonać i zabezpieczyć zgodnie z klasą odporności ogniowej danej przegrody.

Skorut Systemy Solenne Sp. z o. o. ul. Wypickiego 71, 32-400 Myslenice			
Projektował	Imię i nazwisko mgr inż. Jerzy Halek	Nr. Upr. 217/2022	Podpis 09.2023
Format A2	Lokalizacja inwestycji: Budynk mieszkalny wielorodzinny ul. ks. Aleksandra Skowrońskiego 2, 2a, 4/ ul. Równoległa 7, 8, 40-019 Katowice		
Skala 1:100	Temat: Rozmieszczenie urządzeń elektrycznych, kablowna AC – SEGMENT A/GENERATOR PVI		
Opis: chronione urządzenie o prądzie znamionowym (2xU <sub>N</sub> /24/96 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)			