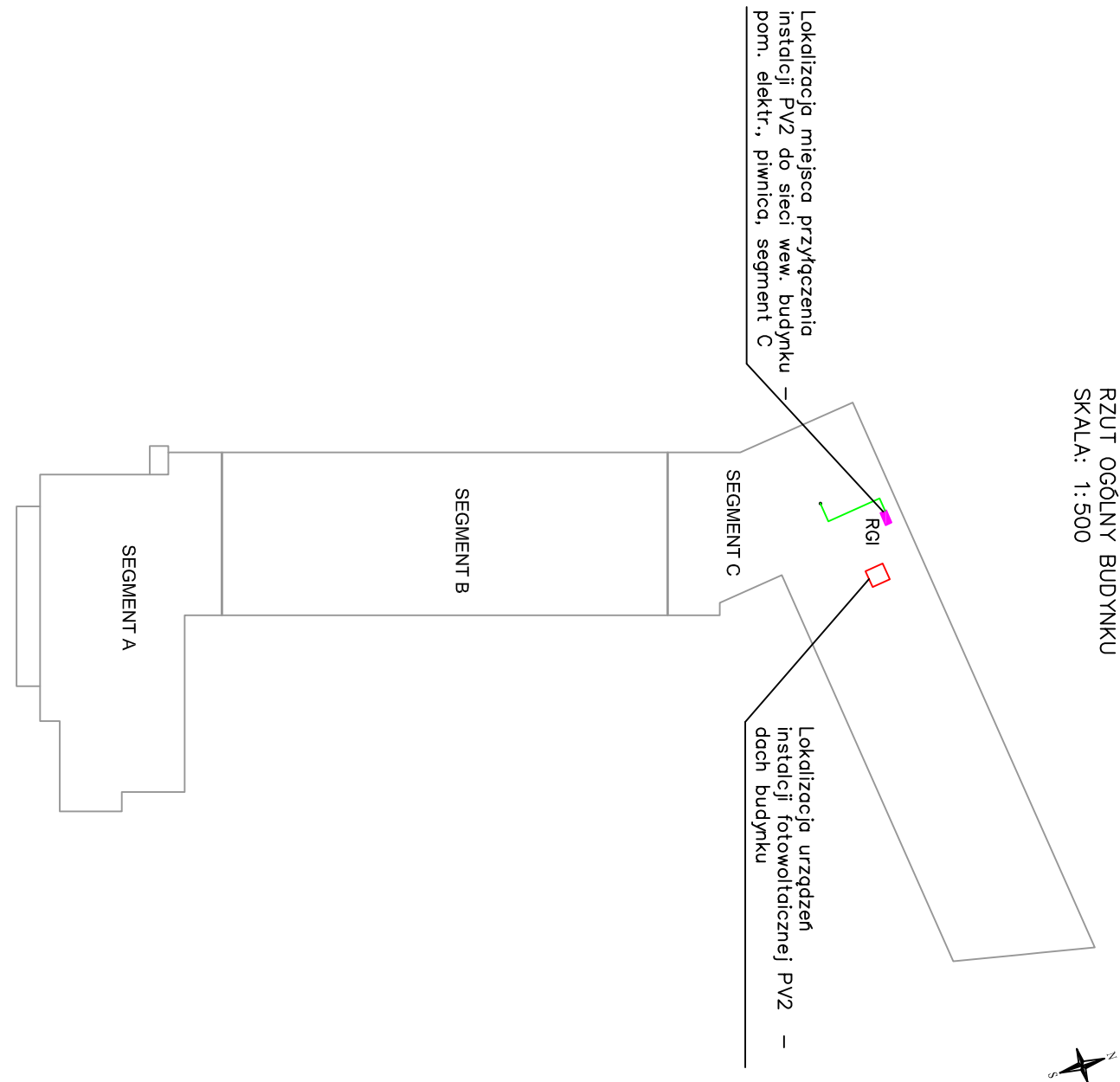
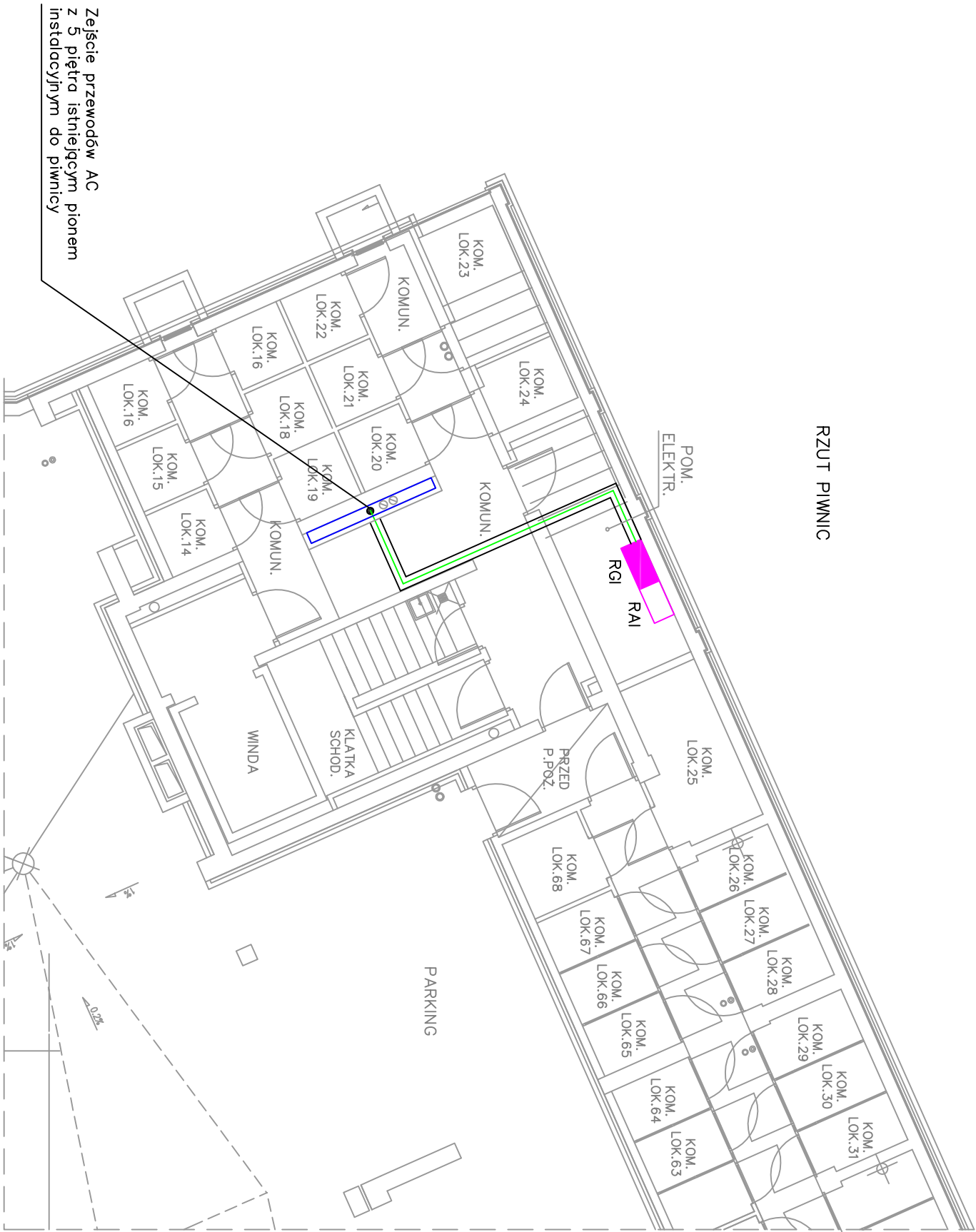


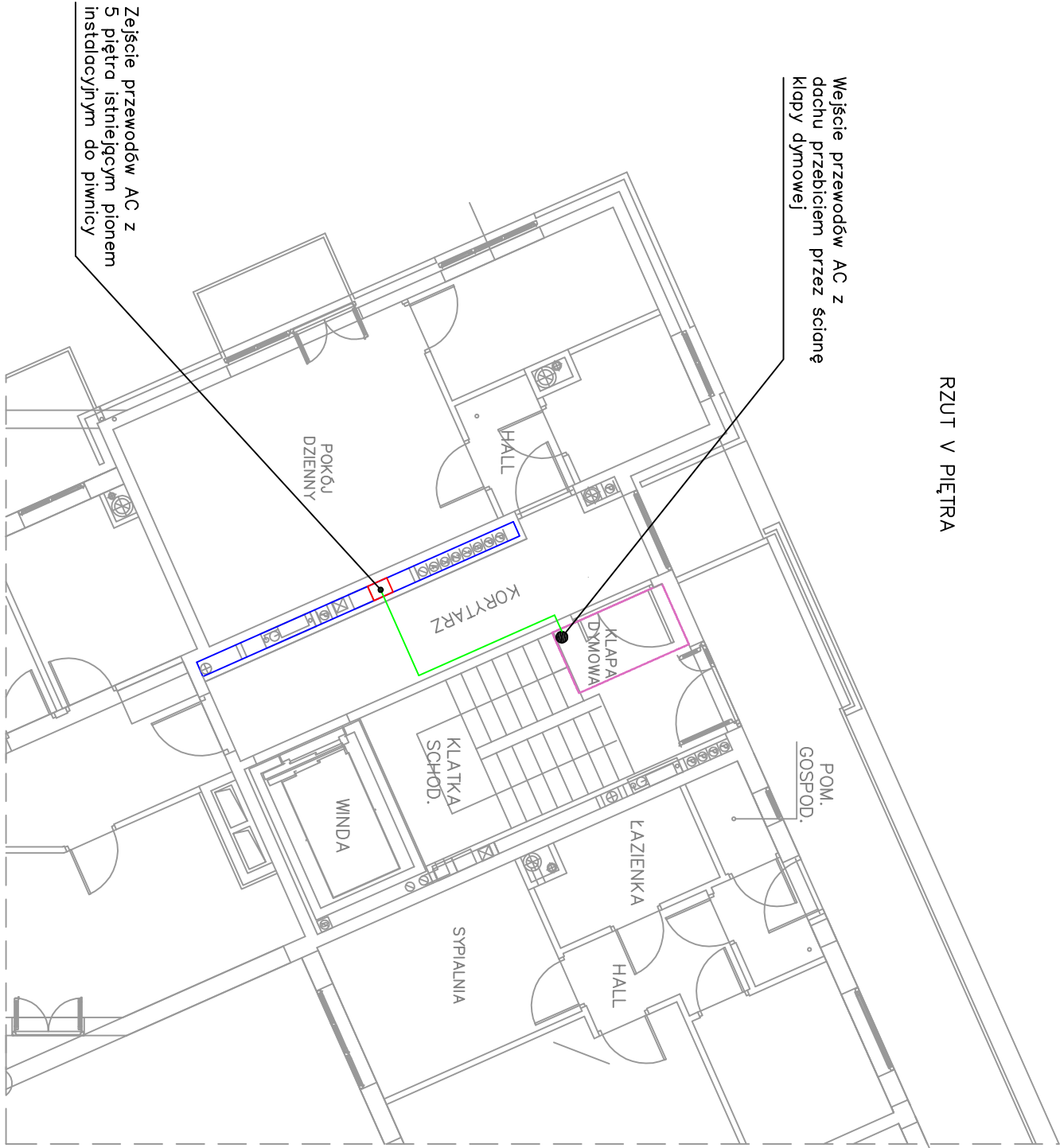
RZUT OGÓLNY BUDYNKU  
SKALA: 1: 500



RZUT PIWNIC



RZUT V PIĘTRA



Oznaczenie symboli:

- RGI – istniejąca rozdzielnica główna segmentu C
- RAI – istniejąca rozdzielnica administracyjna
- – trasa kablowa AC – przewód YK'Yz0 5x10 mm<sup>2</sup> + RS485 w istniejącym korytku kablowym
- – trasa kablowa AC – przewód YK'Yz0 5x10 mm<sup>2</sup> + RS485 w projektowanym korytku kablowym/ listwie elektroinstalacyjnej
- – istniejący szacht instalacyjny

Uwagi:

- Okablowanie AC z piątego piętra do piwnicy spowoduje pionowo w dół istniejącym pionem elektrycznym.
- W szachcie instalacyjnym przewody prowadzić w paszlu ochronnym.
- W piwnicy przewody doprowadzić do pomieszczenia rozdzielnic głównej istniejącym korytkiem kablowym.
- Przepuścić przez strop i ściany o klasie odporności ogniowej większej lub równej EI60/REI60 wykonać i zabezpieczyć analogicznie do innych przewodów elektrycznych przeznaczonych przez tego typu przegrody.
- Przepuścić przez ściany i stropy oddzielenia proż. wykonać i zabezpieczyć zgodnie z klasą odporności ogniowej danej przegrody.

Skorut Systemy Solarne Sp. z o. o. ul. Wybickiego 71, 32-400 Mysienice			
Projektował	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis
	mgr inż. Jerzy Hołek	217/2022	
Format	Lokalizacja inwestycji:		Data
A2	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. ks. Aleksandra Skowronskiego 2, 2o, 4/ ul. Równoległa 7, 8, 40-019 Katowice		09.2023
Skala	Temat:		Faza
1:100	trasa kablowa AC – SEGMENT C/GENERATOR PV2		Projekt
			bud.-włk.
			Rys.
			EO3.2
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94, poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)			